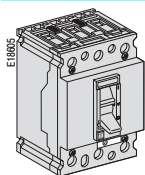


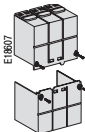
<i>Введение</i>	6
<i>Функции и характеристики</i>	16
<i>Рекомендации по установке</i>	129
<i>Размеры</i>	151
<i>Присоединение</i>	187
<i>Электрические схемы</i>	201
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	229
<b>Compact NS80H-MA</b>	<b>244</b>
Аппарат в сборе	244
Вспомогательные устройства и аксессуары	245
<b>Compact NS100/160/250N/H, 1/2 полюса</b>	<b>246</b>
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	246
Вспомогательные устройства и аксессуары	247
<b>Compact и Vigicompact NS100/160/250N и NA</b>	<b>248</b>
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	248
<b>Compact NS100/160/250H</b>	<b>250</b>
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	250
<b>Compact NS100/160/250L</b>	<b>251</b>
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	251
<b>Compact и Vigicompact NS100/160/250</b>	<b>252</b>
Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих	252
<b>Установка и присоединение</b>	<b>254</b>
Compact и Vigicompact NS100/160/250	254
<b>Вспомогательные устройства и аксессуары</b>	<b>255</b>
Compact NS100/160/250	255
<b>Compact и Vigicompact NS400/630</b>	<b>260</b>
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	260
<b>Compact и Vigicompact NS400/630</b>	<b>262</b>
Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих	262
<b>Установка и присоединение</b>	<b>263</b>
Compact и Vigicompact NS400/630	263
<b>Вспомогательные устройства и аксессуары</b>	<b>265</b>
Compact NS400/630	265
<b>Ввод резерва</b>	<b>270</b>
Compact NS100 - NS630	270
<b>Compact NS100-630</b>	<b>272</b>
Сети постоянного тока	272
<b>Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с ручным управлением</b>	<b>278</b>
Аппарат в сборе	278
Аппарат, собираемый по опросному листу	280
<b>Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с электрическим управлением</b>	<b>281</b>
Аппарат, собираемый по опросному листу	281
<b>Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с ручным управлением</b>	<b>282</b>
Аппарат, собираемый по опросному листу	282
<b>Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с электрическим управлением</b>	<b>283</b>
Аппарат, собираемый по опросному листу	283
<b>Вспомогательные устройства и аксессуары</b>	<b>284</b>
Стационарные аппараты Compact NS630b - 1600	284
Выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600	285
Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600	287
<b>Щитовые индикаторы</b>	<b>290</b>
<b>Бланк заказа Compact NS630b - NS1600</b>	<b>291</b>

**Compact NS80H-MA со встроенным расцепителем****Compact NS80H-MA (70 кА при 380-415 В)**

Тип	3P 3d
MA1,5	28106
MA2,5	28105
MA6,3	28104
MA12,5	28103
MA25	28102
MA50	28101
MA80	28100


## Аксессуары для присоединения

### Длинные клеммные заглушки (1 пара)

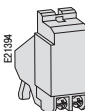
	3P	28034

## Вспомогательные устройства

### Вспомогательный контакт (переключающий)

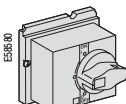
	OF или SD	29450
	OF или SD, слаботочное исполнение	29452

### Расцепители напряжения

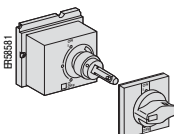
	пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц		28079
		42 В, 50/60 Гц	28069	
		48 В, 50/60 Гц	28070	28080
		110-130 В, 50/60 Гц	28071	28081
		208 В, 60 Гц	28067	28089
		220-240 В, 50/60 Гц	28072	28082
		277 В, 60 Гц	28068	28090
		380-415 В, 50 Гц	28073	28083
	440-480 В, 50/60 Гц	28074	28084	
	пост. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В	28075	28085
		48 В	28076	28086
		110-125 В	28077	28087
		250 В	28078	28088
MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени, включающая:			29421	
	MN 250 В пост. тока	28088		
	Реле времени 220-240 В, 50/60 Гц	29427		

## Поворотные рукоятки

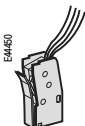
### Стандартные поворотные рукоятки

	Чёрная рукоятка	28050
	Красная рукоятка + жёлтая панель	28051
	Аксессуар для щита контроля и управления электродвигателем	28054

### Выносные поворотные рукоятки

	Чёрная рукоятка	28052
	Красная рукоятка + жёлтая панель	28053

### Вспомогательные контакты

	2 контакта опережающего действия при включении	28055
	1 контакт опережающего действия при отключении	28056
	Аксессуар для присоединения контакта CAF	29336

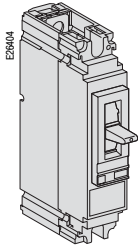
## Разное

Съёмное блокировочное устройство на 3 навесных замка	29370
100 маркировочных этикеток	29314
Аксессуар для крепления на DIN-рейку	28040

# Compact NS100/160/250N/H, 1/2 полюса Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

## Compact NS100/160N - 1/2 полюса; NS250 - 1 полюс

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



### Compact NS100N

Тип	1P 1d (Icu = 25 кА при 220/240 В)	2P 2d (Icu = 85 кА при 220/240 В и 25 кА при 380/415 В)
TM16D	29585	29605
TM20D	29588	29608
TM25D	29584	29604
TM30D	29587	29607
TM40D	29583	29603
TM50D	29586	29606
TM63D	29582	29602
TM80D	29581	29601
TM100D	29580	29600

### Compact NS160N

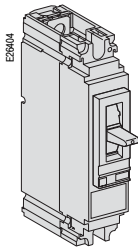
Тип	1P 1d (Icu = 25 кА при 220/240 В)	2P 2d (Icu = 85 кА при 220/240 В и 25 кА при 380/415 В)
TM125D	30581	30601
TM160D	30580	30600

### Compact NS250N

Тип	1P 1d (Icu = 25 кА при 220/240 В)
TM160D	31582
TM200D	31581
TM250D	31580

## Compact NS100/160H - 1/2 полюса

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



### Compact NS100H

Тип	1P 1d (Icu = 40 кА при 220/240 В)	2P 2d (Icu = 100 кА при 220/240 В и 70 кА при 380/415 В)
TM16D	29595	29615
TM20D	29598	29618
TM25D	29594	29614
TM30D	29597	29617
TM40D	29593	29613
TM50D	29596	29616
TM63D	29592	29612
TM80D	29591	29611
TM100D	29590	29610

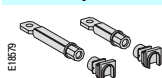
### Compact NS160H

Тип	1P 1d (Icu = 40 кА при 220/240 В)	2P 2d (Icu = 100 кА при 220/240 В и 70 кА при 380/415 В)
TM125D	30590	30611
TM160D	30589	30610

## Вспомогательные устройства и аксессуары

### Аксессуары для присоединения

#### Задние разъёмы



2 коротких  
2 длинных

29235

29236

#### Стальные клеммы



Защёлкивающиеся, для кабеля:

1,5 - 95 мм<sup>2</sup>; ≤ 160 A

Комплект из 2 шт.

29246

25 - 95 мм<sup>2</sup>; ≤ 250 A

Комплект из 2 шт.

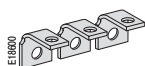
29255

120 - 185 мм<sup>2</sup>; ≤ 250 A

Комплект из 2 шт.

29247

#### Контактные пластины



Угловые контактные пластины

Комплект из 2 шт.

29250



Удлинительные контактные пластины

Комплект из 2 шт.

29251

#### Клемные заглушки

Короткие (1 пара)

1P

29320

Короткие (2 пары)

2P

2x

29320

### Блокировки

#### Блокировочное устройство для рычага управления на 3 навесных замка

Съёмное

29370

### Аксессуары для установки

#### Рамка передней панели

Для аппарата с рычагом управления

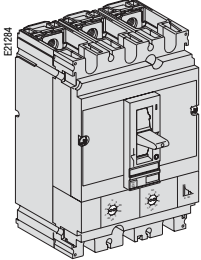
29315

# Compact и Vigicompact NS100/160/250N и NA

Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

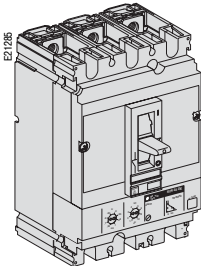
## Compact NS100/160/250N

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



Compact NS100N (36 кА при 380/415 В)					
Тип	3P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM16D	29625	29635	29645	29655	
TM25D	29624	29634	29644	29654	
TM32D	29627	29637	29647	29657	
TM40D	29623	29633	29643	29653	
TM50D	29626	29636	29646	29656	
TM63D	29622	29632	29642	29652	
TM80D	29621	29631	29641	29651	29661
TM100D	29620	29630	29640	29650	29660
Compact NS160N (36 кА при 380/415 В)					
Тип	3P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM80D	30623	30633	30643	30653	30663
TM100D	30622	30632	30642	30652	30662
TM125D	30621	30631	30641	30651	30661
TM160D	30620	30630	30640	30650	30660
Compact NS250N (36 кА при 380/415 В)					
Тип	3P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM125D	31623	31633	31643	31653	31663
TM160D	31622	31632	31642	31652	31662
TM200D	31621	31631	31641	31651	31661
TM250D	31620	31630	31640	31650	31660

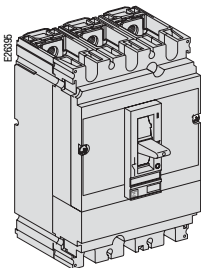
С электронным расцепителем STR22SE



Compact NS100N (36 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	29772	29782
100	29770	29780
Compact NS160N (36 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	30773	30783
100	30771	30781
160	30770	30780
Compact NS250N (36 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
100	31772	31782
250	31770	31780

## Compact NS100/160/250NA: выключатель нагрузки-разъединитель

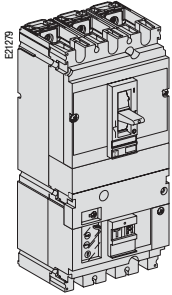
С блоком выключателя нагрузки NA



Compact NS100NA			
Тип	2P	3P	4P
100	29619	29629	29639
Compact NS160NA			
Тип	2P	3P	4P
160	30619	30629	30639
Compact NS250NA			
Тип	2P	3P	4P
250	31619	31629	31639

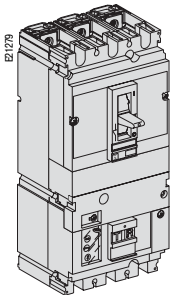
## Vigicompact NS100/160/250N

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



Vigicompact NS100N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM16D	29935	29945	29955	
TM25D	29934	29944	29954	
TM32D	29937	29947	29957	
TM40D	29933	29943	29953	
TM50D	29936	29946	29956	
TM63D	29932	29942	29952	
TM80D	29931	29941	29951	29961
TM100D	29930	29940	29950	29960
Vigicompact NS160N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM80D	30933	30943	30953	30963
TM100D	30932	30942	30952	30962
TM125D	30931	30941	30951	30961
TM160D	30930	30940	30950	30960
Vigicompact NS250N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM125D	31933	31943	31953	31963
TM160D	31932	31942	31952	31962
TM200D	31931	31941	31951	31961
TM250D	31930	31940	31950	31960

С электронным расцепителем STR22SE



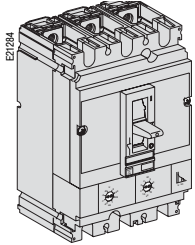
Vigicompact NS100N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	29972	29982
100	29970	29980
Vigicompact NS160N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	30973	30983
100	30971	30981
160	30970	30980
Vigicompact NS250N (36 кА при 380/415 В) с блоком Vigi типа MH (220 - 440 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
100	31972	31982
250	31970	31980

# Compact NS100/160/250H

## Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

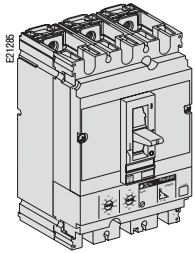
### Compact NS100/160/250H

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



Compact NS100H (70 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM16D	29675	29685	29695	
TM25D	29674	29684	29694	
TM32D	29677	29687	29697	
TM40D	29673	29683	29693	
TM50D	29676	29686	29696	
TM63D	29672	29682	29692	
TM80D	29671	29681	29691	29701
TM100D	29670	29680	29690	29700
Compact NS160H (70 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM80D	30673	30683	30693	30703
TM100D	30672	30682	30692	30702
TM125D	30671	30681	30691	30701
TM160D	30670	30680	30690	30700
Compact NS250H (70 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM125D	31673	31683	31693	31703
TM160D	31672	31682	31692	31702
TM200D	31671	31681	31691	31701
TM250D	31670	31680	31690	31700

С электронным расцепителем STR22SE



Compact NS100H (70 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	29792	29802
100	29790	29800
Compact NS160H (70 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	30793	30803
100	30791	30801
160	30790	30800
Compact NS250H (70 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
100	31792	31802
250	31790	31800

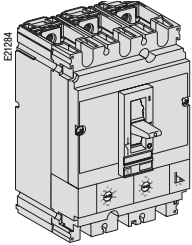


# Compact NS100/160/250L

## Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

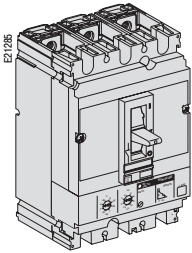
### Compact NS100/160/250L

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



Compact NS100L (150 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM16D	29715	29725	29735	
TM25D	29714	29724	29734	
TM32D	29717	29727	29737	
TM40D	29713	29723	29733	
TM50D	29716	29726	29736	
TM63D	29712	29722	29732	
TM80D	29711	29721	29731	29741
TM100D	29710	29720	29730	29740
Compact NS160L (150 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM80D	30713	30723	30733	30743
TM100D	30712	30722	30732	30742
TM125D	30711	30721	30731	30741
TM160D	30710	30720	30730	30740
Compact NS250L (150 кА при 380/415 В)				
Тип	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM125D	31713	31723	31733	31743
TM160D	31712	31722	31732	31742
TM200D	31711	31721	31731	31741
TM250D	31710	31720	31730	31740

С электронным расцепителем STR22SE

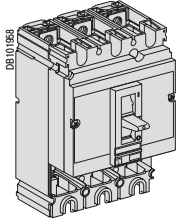


Compact NS100L (150 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	29812	29822
100	29810	29820
Compact NS160L (150 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
40	30813	30823
100	30811	30821
160	30810	30820
Compact NS250L (150 кА при 380/415 В)		
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
100	31812	31822
250	31810	31820

# Compact и Vigicomact NS100/160/250

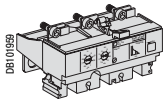
Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих

## Коммутационный блок



	2P (корпус 3P)	3P	4P
NS100N	29000	29003	29008
NS100H		29004	29009
NS100L		29005	29010
NS160N	30400	30403	30408
NS160H		30404	30409
NS160L		30405	30410
NS250N	31400	31403	31408
NS250H		31404	31409
NS250L		31405	31410

## + Расцепитель



### Стандартная защита: расцепитель TM-D

Тип	3P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d + Nr
TM16D	29025	29035	29045	29055	
TM25D	29024	29034	29044	29054	
TM32D	29027	29037	29047	29057	
TM40D	29023	29033	29043	29053	
TM50D	29026	29036	29046	29056	
TM63D	29022	29032	29042	29052	
TM80D (1)	29021	29031	29041	29051	29061
TM100D (1)	29020	29030	29040	29050	29060
TM80D (2)	30423	30433	30443	30453	30463
TM100D (2)	30422	30432	30442	30452	30462
TM125D	30421	30431	30441	30451	30461
TM160D (3)	30420	30430	30440	30450	30460
TM160D (4)	31422	31432	31442	31452	31462
TM200D	31421	31431	31441	31451	31461
TM250D	31420	31430	31440	31450	31460

### Стандартная защита: электронный расцепитель SE

Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
STR22SE - 40 A	29072	29082
STR22SE - 80 A (2)	30471	30481
STR22SE - 100 A	29070	29080
STR22SE - 160 A	30470	30480
STR22SE - 250 A	31470	31480

### Стандартная защита сетей, в которых рабочий ток нейтрали может длительно превышать фазные токи: электронный расцепитель SE OSN

Тип	4P 3d, 3d + 1,6N
STR22SE OSN Инейтр. = 160 A, Iфаз. = 100 A (2)	30466
STR22SE OSN Инейтр. = 250 A, Iфаз. = 160 A (4)	31481

### Защита типа G: расцепитель TM-G

Тип	3P 2d	3P 3d	4P 4d
TM16G	29145	29155	29165
TM25G	29144	29154	29164
TM40G	29143	29153	29163
TM63G	29142	29152	29162

### Защита типа G: электронный расцепитель GE

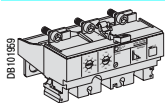
Тип	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d + Nr
STR22GE - 40 A	29076	29086
STR22GE - 100 A	29075	29085
STR22GE - 160 A	30475	30485
STR22GE - 250 A	31475	31485

### Защита электродвигателя: расцепитель MA

Тип	3P 3d	4P 3d
MA2,5	29125	
MA6,3	29124	
MA12,5	29123	
MA25	29122	
MA50	29121	
MA100	29120	29130
MA150	30500	30510
MA220	31500	31510

(1) Для NS100.  
 (2) Для NS160/250.  
 (3) Для NS160.  
 (4) Для NS250.

## + Расцепитель (продолжение)



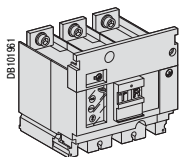
### Защита электродвигателя: электронный расцепитель ME

Тип	3P 3d
STR22ME - 20 A	29175
STR22ME - 25 A	29174
STR22ME - 40 A	29173
STR22ME - 50 A	29172
STR22ME - 80 A	29171
STR22ME - 100 A	29170
STR22ME - 150 A	30520
STR22ME - 220 A	31520
На заказ:	
SDTAM 110/240 В пер. тока/пост. тока	29424
SDTAM 24/48 В пер. тока - 24/72 В пост. тока	29430

### Блок выключателя нагрузки NA

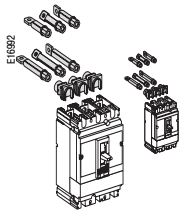
	2P (корпус 3P)	3P	4P
NA (NS100)	29200	29201	29202
NA (NS160/250)	30456	30456	30457

## + Блок Vigi



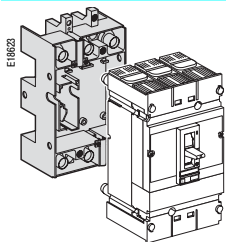
	3P	4P
Тип ME для NS100/160	29212	29213
Тип МН для NS100/160 (220 - 440 В)	29210	29211
Тип МН для NS250 (220 - 440 В)	31535	31536
Тип МН для NS100/160 (440 - 550 В)	29215	29216
Тип МН для NS250 (440 - 550 В)	31533	31534
Комплект для установки Vigi 4P на автоматическом выключателе 3P		29214

**Стац. аппарат с задним присоединением = стац. аппарат с передним присоединением + комплект для заднего присоед.**



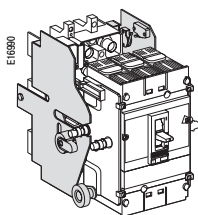
Комплект коротких разъемов для заднего присоединения				
3P				29237
4P				29238
Включая:	Короткие разъемы для заднего присоединения	3P	3x	29235
		4P	4x	29235
Комплект смешанных разъемов для заднего присоединения				
3P				29239
4P				29240
Включая:	Комплект 3P	Короткие разъемы для заднего присоединения	2x	29235
		Длинные разъемы для заднего присоединения	1x	29236
	Комплект 4P	Короткие разъемы для заднего присоединения	2x	29235
		Длинные разъемы для заднего присоединения	2x	29236

**Втычной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект цоколя**



Комплект цоколя для Compact				
2P (корпус 3P)				29288
3P				29289
4P				29290
Включая:	Цоколь	2P	1x	29265
		3P	1x	29266
		4P	1x	29267
	Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x	29270
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	29321
		4P	1x	29322
	Комплект контактных штырей	2P	2x	29268
		3P	3x	29268
		4P	4x	29268
	Комплект цоколя для Vigicompact			
3P				29291
4P				29292
Включая:	Цоколь	3P	1x	29266
		4P	1x	29267
		Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	29321
		4P	1x	29322
	Комплект контактных штырей	3P	3x	29269
		4P	4x	29269

**Выдвижной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект шасси**



Комплект шасси для Compact				
2P (корпус 3P)				29298
3P				29299
4P				29300
Включая:	Комплект цоколя	2P	1x	29288
		3P	1x	29289
		4P	1x	29290
	Неподвижная часть шасси	2P/3P/4P	1x	29282
		Подвижная часть шасси	2P/3P/4P	1x
	Комплект шасси для Vigicompact			
3P				29301
4P				29302
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x	29291
		4P	1x	29292
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x	29282
		Подвижная часть шасси	3P/4P	1x


**Изолирующие аксессуары для втычных и выдвижных аппаратов**

Комплект длинных клеммных заглушек для втычных и выдвижных аппаратов				
3P				29332
4P				29333
Включая:	Переходник	3P (1 пара)	1x	29306
		4P (1 пара)	1x	29307
	Длинные клеммные заглушки	3P (1 пара)	1x	29308
		4P (1 пара)	1x	29309
Комплект разделителей полюсов для втычных и выдвижных аппаратов				
3P				29334
4P				29311
Включая:	Переходник	3P (1 пара)	1x	29306
		4P (1 пара)	1x	29307
	Разделители полюсов	Комплект из 6 шт.	1x	29328



# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS100/160/250

## Аксессуары для присоединения (медь Cu или алюминий Al)


### Разъёмы для заднего присоединения

	2 коротких	29235
	2 длинных	29236

### Клеммы

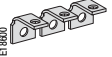


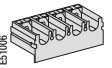
	Защёлкивающиеся клеммы: Материал клеммы:	Сталь: 1,5 - 95 мм <sup>2</sup> ; ≤ 160 A	Комплект из 3 шт.	29242
		Алюминий: 25 - 95 мм <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комплект из 4 шт.	29243
	Разъём для снятия напряжения с клеммы 185 мм <sup>2</sup> Защёлка для клеммы Распределительные клеммы на 6 кабелей сечением 1,5 - 35 мм <sup>2</sup> с разделителями полюсов	Алюминий: 120 - 185 мм <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	29227
			Комплект из 4 шт.	29228
			Комплект из 3 шт.	29259
			Комплект из 4 шт.	29260
			Комплект из 2 шт.	29348
			Комплект из 10 шт.	29241
		Комплект из 3 шт.	29248	
		Комплект из 4 шт.	29249	

### Распределительная колодка PolyBloc (для неизолированных кабелей)


	160 A (40 °C), 6 кабелей S ≤ 10 мм <sup>2</sup>	07100	(*)
	250 A (40 °C), 9 кабелей S ≤ 10 мм <sup>2</sup>	07101	(*)

(\*) Обращайтесь в Schneider Electric.

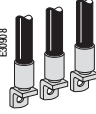
### Контактные пластины

	Угловые контактные пластины	Комплект из 3 шт.	29261
		Комплект из 4 шт.	29262
	Удлинительные контактные пластины	Комплект из 3 шт.	29263
		Комплект из 4 шт.	29264
	Расширители полюсов	3P	31563
		4P	31564
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов Моноблочный расширитель полюсов	3P	31060
		4P	31061
		3P/4P	31064
		Подставка для выравнивания при установке за передней панелью	3P/4P


### Наконечники для медных кабелей

	Для кабеля 120 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	29252
		Комплект из 4 шт.	29256
	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	29253
		Комплект из 4 шт.	29257
	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	29254
		Комплект из 4 шт.	29258
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов		


### Наконечники для алюминиевых кабелей

	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	29504
		Комплект из 4 шт.	29505
	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	29506
		Комплект из 4 шт.	29507
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов		

### Клемные заглушки

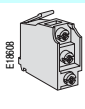
	Короткие (1 пара)	3 P	29321
		4 P	29322
	Длинные (1 пара)	3 P	29323
		4 P	29324
	Разделители полюсов	Комплект из 6 шт.	29329

### Изолирующий комплект U ≥ 600 В

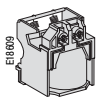
	Длинные клемные заглушки + изолирующие экраны	3 P	29326
		4 P	29327
	2 изолирующих экрана (для стационарного аппарата)	3 P	29330
		4 P	29331

## Вспомогательные устройства

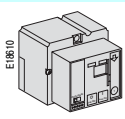
### Вспомогательный контакт (переключающий)

	OF или SD, или SDE, или SDV	29450
	OF или SD, или SDE, или SDV (слаботочное исполнение)	29452
	Переходник SDE для расцепителя TM или MA	29451

### Расцепители напряжения


	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц	29387	29407
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50 Гц	29388	29408
		440-480 В, 60 Гц		
		525 В, 50 Гц - 600 В, 60 Гц	29389	29409
	Пост. ток	Напряжение	MX	MN
		12 В	29382	29402
		24 В	29390	29410
		30 В	29391	29411
		48 В	29392	29412
		60 В	29383	29403
		125 В	29393	29413
		250 В	29394	29414
MN 48 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени,		29420		
включая:	MN 48 В пост. тока	29412		
	реле времени 48 В, 50/60 Гц	29426		
MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени,		29422		
включая:	MN 250 В пост. тока	29414		
	реле времени 220-240 В, 50/60 Гц	29427		

### Мотор-редуктор с переходником SDE

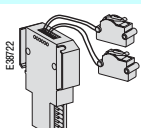
	Пер. ток	Напряжение	MT100/160	MT250
		48-60 В, 50/60 Гц	29440	31548
		110-130 В, 50/60 Гц	29433	31540
		220-240 В, 50/60 Гц	29434	31541
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50/60 Гц	29435	31542
		440-480 В, 60 Гц		
	Пост. ток	Напряжение	MT100/160	MT250
		24-30 В	29436	31543
		48-60 В	29437	31544
		110-130 В	29438	31545
		250 В	29439	31546

## Контроль и управление электроустановками низкого напряжения (Digipact)

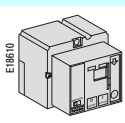
### Коммуникационные вспомогательные контакты для выключателей Compact NS


	Коммуникационные вспомогательные контакты OF, SD и SDE для Compact NS100/160/250 (включая переходник SDE для магнитотермического расцепителя)	29453
---	---	-------

### Коммуникационные контакты положения "вклено/выклено" для автоматических выключателей Compact NS

	Контакты положения "вклено/выклено" для Compact NS100/250	29296
---	---	-------

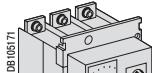
### Комплект мотор-редуктор + коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS

	MT100/160	220-240 В, 50/60 Гц + коммуникационные контакты OF, SD, SDE для Compact NS100/160	29441
---	-----------	---	-------

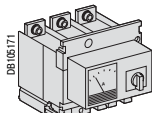
	MT250	220-240 В, 50/60 Гц + коммуникационные контакты OF, SD, SDE для Compact NS250	31549
---	-------	---	-------

## Устройства сигнализации и измерения

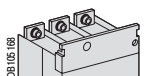
### Блок амперметра

	Ном. ток (А)	100	160	250
	3P	29455	30555	31565
	4P	29456	30556	31566

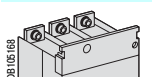
### Блок амперметра I макс.

	Ном. ток (А)	100	160	250
	3P	34849	34850	34851


### Блок трансформатора тока

	Ном. ток (А)	100	150	250
	3P	29457	30557	31567
	4P	29458	30558	31568

### Блок трансформатора тока с выходами напряжения (TCU)

	Ном. ток (А)	125	150	250
	3P	29461	30561	31569
	4P	29462	30562	31570

### Блок контроля изоляции

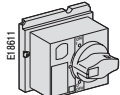
	3P	29459
	4P	29460

### Индикатор наличия напряжения

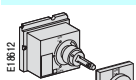
	29325
---	-------

## Поворотные рукоятки

### Стандартные поворотные рукоятки

	Чёрная рукоятка	29337
	Красная рукоятка + жёлтая панель	29339
	Адапционный аксессуар для контроля и управления электродвигателем	29341
	Адапционный аксессуар для CNOMO	29342

### Выносные поворотные рукоятки

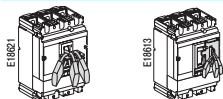
	Чёрная рукоятка	29338
	Красная рукоятка + жёлтая панель	29340
	Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси	29343

### Аксессуары

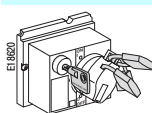
Вспомогательный контакт	1 контакт опережающего действия при отключении	29345
	2 контакта опережающего действия при включении	29346
	Аксессуар для присоединения контакта опережающего действия при включении	29336

## Блокировки


### Блокировочное устройство для рычага управления на 1 - 3 навесных замка

	Съёмное устройство	29370
	Стационарное устройство	29371

### Блокировочное устройство для поворотной рукоятки


	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)	29344
	Встроенный замок (адапционный аксессуар не входит в комплект поставки)	Ronis 1351B.500
		Profalux KS5 B24 D4Z
		42888

### Блокировочное устройство для мотора-редуктора

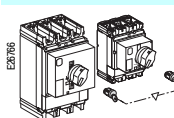
	Адапционный аксессуар для встроенного замка + замок Ronis (специальный)	29449
---	---	-------

## Взаимные блокировки

### Механические взаимные блокировки для автоматического выключателя

	С рычагом управления	29354
	С поворотной рукояткой	29369

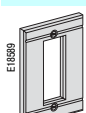
### Взаимная блокировка встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных рукояток

	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)	(1)	29344
	1 комплект из 2 замков	Ronis 1351B.500	41950
	(1 ключ, адапционный аксессуар не входит в комплект поставки)	Profalux KS5 B24 D4Z	42878

(1) Для одного аппарата.

## Аксессуары для установки

### Рамки передней панели

	Аппарат с рычагом управления	29315
	Блок Vigi	29316
	Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405	29317
	Блок Vigi или амперметр IP405	29318

### Герметичный сальфон

		29319
--	--	-------

### Аксессуары для пломбирования

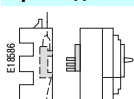
		29375
--	--	-------

### Аксессуар для установки аппарата на DIN-рейку

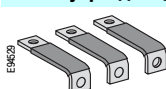
		29305
--	--	-------

## Аксессуары для втычного/выдвижного аппарата

### Присоединение вспомогательных устройств

	1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя)	29273
	1 подвижный блок на 9 проводов (для автоматического выключателя)	29274
	1 основание для 2 подвижных блоков	29275
	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)	29272

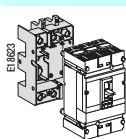
### Аксессуары для цоколя

	Длинные изолированные контактные пластины для заднего присоединения	Комплект из 3 шт.	29276
		Комплект из 4 шт.	29277
	2 шторки IP4 для цоколя		29271

### Аксессуары для шасси

	Тамбур двери	Аппарат с рычагом управления	29284
		Vigi	29285
	Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки)		29286
	2 контакта положения "вклено/выклено"		29287

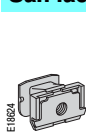
### Компоненты для втычного аппарата

	Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением	2P	29265
		3P	29266
		4P	29267
	Комплект из 2 контактных штырей для аппарата	Стандартный	29268
		Vigi	29269
	Устройство ударного действия для отключения		29270

### Компоненты для выдвижного аппарата

	Неподвижная часть (для цоколя)	3P/4P	29282
	Подвижная часть (для автоматического выключателя)		29283

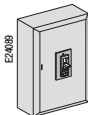
## Запчасти

	10 удлинителей рычага управления		29313
	Комплект винтов		29312
	12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата с передним присоединением	M6 для NS100N/H/L	29234
		M8 для NS160/250N/H/L	30554
	100 маркировочных этикеток		29314



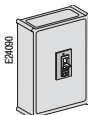
## Индивидуальные шкафы

### Герметичный шкаф IP54 для



Compact и Vigicompact NS100/160	Чёрная ручка	31215
	Красная ручка + жёлтая панель	31216
Compact и Vigicompact NS250	Чёрная ручка	31217
	Красная ручка + жёлтая панель	31218

### Изолирующий шкаф IP55 для



Compact NS100/160	29465
Vigicompact NS100/160	29466
Compact NS250	31573
Vigicompact NS250	31574

## Функция разъединения в видимом разрыве

См. главу «Interpact INV (видимый разрыв)» и соответствующие аксессуары  
 Функция разъединения обеспечивается также стационарными аппаратами Compact NS с передним/задним присоединением

## Тестирование

### Тестирующее оборудование



Тестирующее устройство для расцепителя STR	43362
--	-------

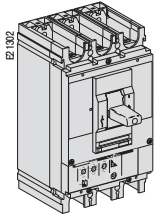


Испытательный комплект расцепителя STR	34547
Запасной разъём тестирования для испытательного комплекта 34547	34503
Комплект проводов (запасной)	34546

# Compact и Vigicomact NS400/630

## Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

### Compact NS400/630N с электронным расцепителем



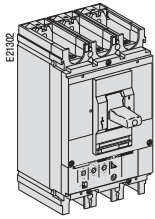
#### Электронный расцепитель STR23SE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400N (50 кА при 380/415 В)	150 А	32719	32720
	250 А	32707	32708
	400 А	32693	32694
Compact NS630N (50 кА или 380/415 В), шаг 45 мм		32893	32894

#### Электронный расцепитель STR53UE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400N (50 кА при 380/415 В)	150 А	32725	32726
	250 А	32713	32714
	400 А	32699	32700
Compact NS630N (50 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32899	32900

### Compact NS400/630H с электронным расцепителем



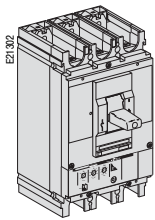
#### Электронный расцепитель STR23SE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400H (70 кА при 380/415 В)	150 А	32721	32722
	250 А	32709	32710
	400 А	32695	32696
Compact NS630H (70 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32895	32896

#### Электронный расцепитель STR53UE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400H (70 кА при 380/415 В)	150 А	32727	32728
	250 А	32715	32716
	400 А	32701	32702
Compact NS630H (70 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32901	32902

### Compact NS400/630L с электронным расцепителем



#### Электронный расцепитель STR23SE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400L (150 кА при 380/415 В)	150 А	32723	32724
	250 А	32711	32712
	400 А	32697	32698
Compact NS630L (150 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32897	32898

#### Электронный расцепитель STR53UE ( $U \leq 525$ В)

		3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400L (150 кА при 380/415 В)	150 А	32729	32730
	250 А	32717	32718
	400 А	32703	32704
Compact NS630L (150 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32903	32904

### Compact NS400/630H/L с электромагнитным расцепителем МА для защиты электродвигателя

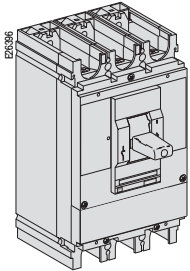
#### Электромагнитный расцепитель МА320

		3P
Compact NS400H		32750
Compact NS400L		32751

#### Электромагнитный расцепитель МАЕ500

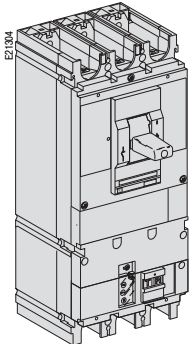
		3P
Compact NS630H, шаг 45 мм		32950
Compact NS630L, шаг 45 мм		32951

### Compact NS400/630NA: выключатель нагрузки-разъединитель



	3P	4P
Compact NS400NA	32756	32757
Compact NS630NA, шаг 45 мм	32956	32957

### Vigicompact NS400/630N



Расцепитель STR23SE (U ≤ 525 В)		
Vigicompact с блоком Vigi типа MB (220 - 440 В)	3P	4P 3d, 4d, 3d + Nr
Vigicompact NS400N	32733	32734
Vigicompact NS630N, шаг 45 мм	32933	32934

### Compact NS400N 1000 В

Расцепитель STR23SP		
Compact с комплектом для присоединения	3P	
Compact NS400N 1000 В	150 А, пониженная регулировка 37 А	32673 (*)
	150 А	32672
(10 кА при 1150 В)	250 А	32671
	400 А	32670

### Compact NS400NA 1000 В

Compact с комплектом для присоединения	3P	
Compact NS400NA 1000 В	400 А	32753

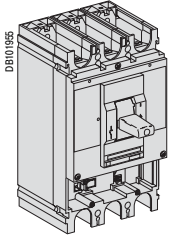
(\*) Обращайтесь в Schneider Electric.

# Compact и Vigicompact NS400/630

## Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих

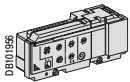
### Compact и Vigicompact NS400/630N/H/L

#### Коммутационный блок



		3P	4P
NS400N	150 A	32382	32387
	250 A	32392	32397
	400 A	32403	32408
NS400H	150 A	32383	32388
	250 A	32393	32398
	400 A	32404	32409
NS400L	150 A	32384	32389
	250 A	32394	32399
	400 A	32405	32410
NS630N		32803	32808
NS630H		32804	32809
NS630L		32805	32810

#### + Расцепитель



#### Электронный расцепитель STR23SE или STR23SV

		3P, 4P 3d, 4d, 3d + Nr
STR23SE (U ≤ 525 В)		32420
STR23SV (U > 525 В)		32432

#### Стандартная защита сетей, в которых рабочий ток нейтрали может длительно превышать фазные токи: электронный расцепитель STR23SE OSN

		4P 3d, 3d + 1,6N
STR23SE OSN (U ≤ 525 В)		32443

#### Электронный расцепитель STR53UE (стандартное исполнение) или STR53SV

		3P, 4P 3d, 4d, 3d + Nr
STR53UE F (U ≤ 525 В)		32424
STR53SV F (U > 525 В)		32433

#### Электронный расцепитель STR53UE (с дополнительными функциями)

		3P, 4P 3d, 4d, 3d + Nr
STR53UE FTI (U ≤ 525 В)		32425
STR53UE FI (U ≤ 525 В)		32426
STR53UE FTI (U ≤ 525 В) для ТТ в нейтрали (1)		32429

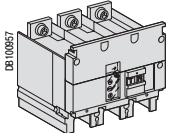
На заказ:	Цепь ZSI	32442
	Цепь COM	32441

(1) Обеспечивает подключение ТТ в нейтрали для 3-полюсного выключателя с защитой от замыкания на землю (П).

#### Электронный расцепитель STR43ME

		3P, 3d,
STR43ME F		32430
На заказ:	SDTAM 110/240 В пер./пост. тока	29424
	SDTAM 24/48 В пер. тока / 24/72 В пост. тока	29430
STR43ME FI		32431
На заказ:	SDTAM 110/240 В пер./пост. тока	29424
	SDTAM 24/48 В пер. тока / 24/72 В пост. тока	29430
	Цепь COM	32441
На заказ:	сменный элемент питания для STR53UE или STR43ME	32434

#### + Блок Vigi



		3P	4P
Тип MB	200 - 440 В	32455	32456
	440 - 550 В	32453	32454
Комплект для установки Vigi 4P на выключателе 3P			32457

#### Внешние ТТ для защиты от замыканий на землю

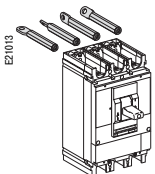


#### Для защиты от замыканий на землю (Т)

		3P, 3d,
Установка вне аппарата в нейтральном рабочем проводнике защищаемой отходящей линии		
	150 А	36950
	250 А	36951
	400 А	36952
	630 А	32440

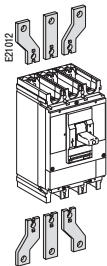
# Установка и присоединение Compact и Vigicomact NS400/630

**Стац. аппарат с задним присоединением = стац. аппарат с передним присоединением + комплект для заднего присоед.**



Комплект смешанных разъемов для заднего присоединения				
<b>3P</b>				<b>32477</b>
<b>4P</b>				<b>32478</b>
Включая:	Комплект 3P	Короткие разъемы для заднего присоединения	2x	<b>32475</b>
		Длинные разъемы для заднего присоединения	1x	<b>32476</b>
	Комплект 4P	Короткие разъемы для заднего присоединения	2x	<b>32475</b>
		Длинные разъемы для заднего присоединения	2x	<b>32476</b>

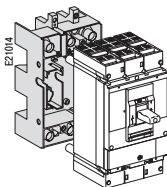
**Стац. аппарат с передним присоединением 52,5 мм или 70 мм = стац. аппарат с передним присоединением 45 мм + комплект расширителей полюсов**



Межполюсное расстояние всех автоматических выключателей Compact и Vigicomact NS400/630N/H/L составляет 45 мм. Комплект расширителей полюсов обеспечивает для стационарного или выдвижного аппарата переднее присоединение с шагом 52,5 мм или 70 мм.

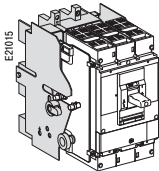
Комплект для верхней или нижней установки				
52,5 мм	<b>3P</b>			<b>32490</b>
	<b>4P</b>			<b>32491</b>
70 мм	<b>3P</b>			<b>32492</b>
	<b>4P</b>			<b>32493</b>

**Втычной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект цоколя**



Комплект цоколя для Compact				
<b>3P</b>				<b>32538</b>
<b>4P</b>				<b>32539</b>
Включая:	Цоколь	3P	1x	<b>32516</b>
		4P	1x	<b>32517</b>
	Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x	<b>32520</b>
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	<b>32562</b>
		4P	1x	<b>32563</b>
	Комплект контактных штырей	3P	3x	<b>32518</b>
	4P	4x	<b>32518</b>	
Комплект цоколя для Vigicomact				
<b>3P</b>				<b>32540</b>
<b>4P</b>				<b>32541</b>
Включая:	Цоколь	3P	1x	<b>32516</b>
		4P	1x	<b>32517</b>
	Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x	<b>32520</b>
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	<b>32562</b>
		4P	1x	<b>32563</b>
	Комплект контактных штырей	3P	3x	<b>32519</b>
	4P	4x	<b>32519</b>	
Комплект для дополнительного крепления (4 точки)				
Для цоколя втычного аппарата NS400/630		3P		<b>32919</b>

**Выдвижной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект шасси**



Комплект шасси для Compact				
<b>3P</b>				<b>32542</b>
<b>4P</b>				<b>32543</b>
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x	<b>32538</b>
		4P	1x	<b>32539</b>
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x	<b>32532</b>
	Подвижная часть шасси	3P/4P	1x	<b>32533</b>
Комплект шасси для Vigicomact				
<b>3P</b>				<b>32544</b>
<b>4P</b>				<b>32545</b>
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x	<b>32540</b>
		4P	1x	<b>32541</b>
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x	<b>32532</b>
	Подвижная часть шасси	3P/4P	1x	<b>32533</b>

## Изолирующие аксессуары

Комплект длинных клеммных заглушек для втычных и выдвижных аппаратов				
<b>3P</b>				<b>32588</b>
<b>4P</b>				<b>32589</b>
Включая:	Переходник	3P (1 пара)	1x	<b>32584</b>
		4P (1 пара)	1x	<b>32585</b>
	Длинные клеммные заглушки	3P (1 пара)	1x	<b>32586</b>
		4P (1 пара)	1x	<b>32587</b>
Комплект разделителей полюсов для цоколя				
<b>3P</b>				<b>32591</b>
<b>4P</b>				<b>32592</b>
Включая:	Переходник	3P (1 пара)	1x	<b>32584</b>
		4P (1 пара)	1x	<b>32585</b>
	Разделители полюсов	Комплект из 6 шт.	1x	<b>32571</b>



# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS400/630

## Аксессуары для присоединения (Cu или Al)

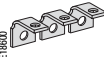
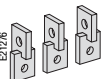
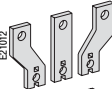
### Разъёмы для заднего присоединения

	2 коротких	32475
	2 длинных	32476


### Клеммы

	Для 1 кабеля 35 - 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32479
		Комплект из 4 шт.	32480
	Для 2 кабелей 35 - 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32481
		Комплект из 4 шт.	32482
		Разъём для снятия напряжения с клеммы	Комплект из 2 шт.


### Контактные пластины

	Угловые контактные пластины	Комплект из 3 шт.	32484	
		Комплект из 4 шт.	32485	
	Контактные пластины «на ребро»	Комплект из 3 шт.	32486	
		Комплект из 4 шт.	32487	
	Расширители полюсов	52,5 мм	3P	32490
			4P	32491
		70 мм	3P	32492
			4P	32493
Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов				

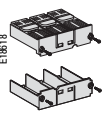
### Наконечники для медных кабелей

	Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32500
		Комплект из 4 шт.	32501
	Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32502
		Комплект из 4 шт.	32503
Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов			

### Наконечники для алюминиевых кабелей


	Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32504
		Комплект из 4 шт.	32505
	Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32506
		Комплект из 4 шт.	32507
Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов			

### Клеммные заглушки

	Короткие, шаг 45 мм (1 пара)	3 P	32562
		4 P	32563
	Длинные, шаг 45 мм (1 пара)	3 P	32564
		4 P	32565
	Длинные для расширителей полюсов, шаг 52,5 мм (1 пара, поставляется вместе с изолирующей пластиной)	3 P	32582
		4 P	32583
Разделители полюсов	Комплект из 6 шт.	32570	

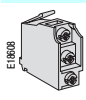


### Изолирующий комплект U ≥ 600 В

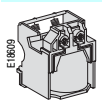
	Шаг 45 мм	3 P	32580	
		4 P	32581	
	Для расширителей полюсов, шаг 52,5 мм (длинные клеммные заглушки + изолирующая пластина)	3 P	32582	
		4 P	32583	
	2 изолирующих экрана (стационарный аппарат)	Шаг 52,5 мм	3 P	32576
			4 P	32577
	Шаг 70 мм	3 P	32578	
		4 P	32579	

## Вспомогательные устройства

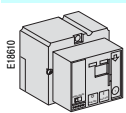
### Вспомогательный контакт (переключающий)

	OF или SD, или SDE, или SDV	29450
	OF или SD, или SDE, или SDV (слаботочное исполнение)	29452

### Расцепители напряжения

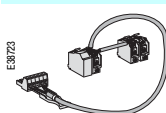
	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц	29387	29407
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50 Гц	29388	29408
		440-480 В, 60 Гц		
	Пост. ток	525 В, 50 Гц-600 В, 60 Гц	29389	29409
		Напряжение	MX	MN
		12 В	29382	29402
		24 В	29390	29410
		30 В	29391	29411
		48 В	29392	29412
		60 В	29383	29403
		125 В	29393	29413
	MN 48 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени	250 В	29394	29414
Включая:				
MN 48 В пост. тока			29412	
Реле времени 48 В, 50/60 Гц			29426	
MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени			29422	
Включая:	MN 250 В пост. тока		29414	
	Реле времени 220/240 В, 50/60 Гц		29427	

### Моторы-редукторы

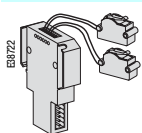
	Пер. ток	Напряжение	MT400	MT630
		48-60 В, 50/60 Гц	32639	32839
		110-130 В, 50/60 Гц	32640	32840
		220-240 В, 50/60 Гц	32641	32841
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50 Гц	32642	32842
	Пост. ток	440-480 В, 60 Гц	32647	32847
		Напряжение	MT400	MT630
		24-30 В	32643	32843
		48-60 В	32644	32844
		110-130 В	32645	32845
		250 В	32646	32846
	Счётчик коммутаций			32648

## Контроль и управление электроустановками низкого напряжения (Digipact)

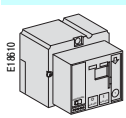
### Коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS

	Коммуникационные вспомогательные контакты OF, SD, SDE для Compact NS400/630	32551
---	---	-------

### Коммуникационные контакты положения "вклено/выклено" для автоматических выключателей Compact NS

	Контакты положения "вклено/выклено" для Compact NS400/630	29296
---	---	-------

### Комплект мотор-редуктор + коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS

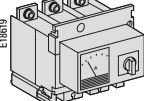
	MT400	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные контакты OF, SD, SDE для Compact NS400	32652
	MT630	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные контакты OF, SD, SDE для Compact NS630	32848



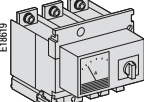


## Устройства сигнализации и измерения

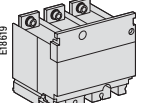
### Блок амперметра

	Ном. ток (А)	400	630
	3P	32655	32855
	4P	32656	32856

### Блок амперметра I макс.

	Ном. ток (А)	400	630
	3P	34852	34853

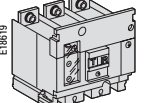
### Блок трансформатора тока

	Ном. ток (А)	400	600
	3P	32657	32857
	4P	32658	32858

### Блок трансформатора тока с выходами напряжения (TCU)

	Ном. ток (А)	400	600
	3P	32653	32861
	4P	32654	32862

### Блок контроля изоляции

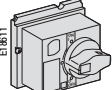
	3P	32659
	4P	32660

### Индикатор наличия напряжения

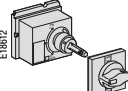
	32566
---	-------

## Поворотные рукоятки

### Стандартные поворотные рукоятки

	Чёрная рукоятка	32597
	Красная рукоятка + жёлтая панель	32599
	Адапционный аксессуар для контроля и управления электродвигателем	32606
	Адапционный аксессуар для CNOMO	32602

### Выносные поворотные рукоятки



	Чёрная рукоятка	32598
	Красная рукоятка + жёлтая панель	32600
	Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси	32603

### Вспомогательный контакт

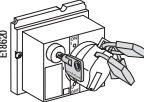
1 контакт опережающего действия при отключении	32605
2 контакта опережающего действия при включении	29346

## Блокировки

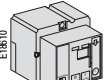
### Блокировочное устройство для рычага управления на 1 - 3 навесных замка

 	Съёмное устройство	29370
	Стационарное устройство	32631

### Блокировочное устройство для поворотной рукоятки


	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)		32604
	Встроенный замок (адапционный аксессуар не входит в комплект поставки)	Ronis 1351B.500	41940
		Profalux KS5 B24 D4Z	42888

### Блокировочное устройство для мотора-редуктора

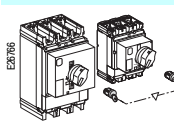
	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)		32649
	Встроенный замок (адапционный аксессуар не входит в комплект поставки)	Ronis 1351B.500	41940
		Profalux KS5 B24 D4Z	42888

### Взаимные блокировки

#### Механические взаимные блокировки для автоматического выключателя

	С рычагом управления	32614
	С поворотной рукояткой	32621


#### Взаимная блокировка встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных рукояток

	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)	(1)	32604
	1 комплект из 2 замков (1 ключ, Ronis 1351B.500)		41950
	адапционный аксессуар не входит в комплект поставки (Profalux KS5 B24 D4Z)		42878

(1) Для одного аппарата.

### Аксессуары для установки

#### Рамки передней панели

	Аппарат с рычагом управления	32556
	Блок Vigi	29316
	Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405	32558
	Блок Vigi или амперметр IP405	29318

#### Герметичный сальфон

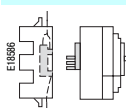
		32560
--	--	-------

#### Аксессуары для пломбирования


		29375
--	--	-------

### Аксессуары для втычного/выдвижного аппарата

#### Присоединение вспомогательных устройств

	1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя)	29273
	1 подвижный блок на 9 проводов (для автоматического выключателя)	32523
	1 основание для 2 подвижных блоков	32525
	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)	29272

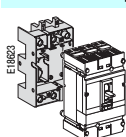
#### Аксессуары для цоколя

	Длинные изолированные контактные пластины для заднего присоединения	Комплект из 3 шт.	32526
		Комплект из 4 шт.	32527
	2 шторки IP4 для цоколя		32521

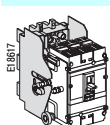
#### Аксессуары для шасси

	Тамбур дверцы	Аппарат с рычагом управления	32534
		Vigi	29285
	Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки)		29286
	2 контакта положения "вквачено/выквачено"		29287

#### Компоненты для втычного аппарата

	Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением	3P	32516
		4P	32517
	Комплект из 2 контактных штырей для аппарата	Стандартный	32518
		Vigi	32519
	Устройство ударного действия для отключения (боек)		32520

#### Компоненты для выдвижного аппарата

	Неподвижная часть (для цоколя)	3P/4P	32532
	Подвижная часть (для автоматического выключателя)		32533

### Запчасти

	100 маркировочных этикеток	29314
	Элемент питания для STR43ME или STR53UE	32434
	Удлинитель рычага управления	32553
	Комплект винтов	32552

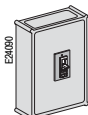
## Индивидуальные шкафы

### Герметичный шкаф IP54 для



Compact NS400	Чёрная ручка	31219
	Красная ручка + жёлтая панель	31220
Compact NS630 и Vigicomact NS400/630	Чёрная ручка	31221
	Красная ручка + жёлтая панель	31222

### Изолирующий шкаф IP55 для



Compact NS400/630	32665
Vigicomact NS400/630	32666

## Функция разъединения в видимом разрыве

См. главу «Interpact INV (видимый разрыв)» и соответствующие аксессуары  
 Функция разъединения обеспечивается также стационарными аппаратами Compact NS с передним/задним присоединением

## Тестирование

### Тестирующее оборудование



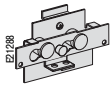
Тестирующее устройство для расцепителя STR	43362
--	-------



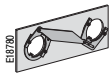
Испытательный комплект для расцепителя STR	34547
Запасной разъём тестирования для испытательного комплекта 34547	34503
Комплект проводов (запасной)	34546

## Ручной ввод резерва

### Механическая взаимная блокировка

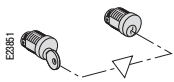


Для выключателей с рычагом управления	NS100...250	29354
	NS400...630	32614



Для выключателей с поворотной рукояткой	NS100...250	29369
	NS400...630	32621

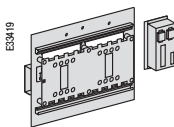
### Взаимная блокировка замком



Для выключателей с поворотной рукояткой или мотором-редуктором 2 замка, 1 ключ	Ronis 1351.500	41950
	Profalux KS5 B24 D4Z	42878

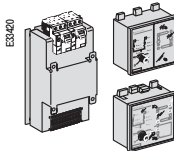
## Ввод резерва с дистанционным управлением

### Плата + модуль IVE



Рабочий источник / резервный источник (идентичные значения напряжения) <b>NS100...250/NS100...250</b>	24 - 250 В пост. тока	48 - 415 В пер. тока, 50/60 Гц 480 В, 60 Гц
<b>Плата + модуль IVE (1)</b>	<b>29351</b>	<b>29350</b>
Плата	29349	29349
IVE	29356	29352
Вспомогательные контакты 2 OF + 2 SDE	4 x 29450	4 x 29450
Запасные цепи (аппарат/IVE)	29365	29365
Для исполнения с задним присоединением: только длинные разъемы	(2)	(2)
Для втычного аппарата: Комплект втычного аппарата	(2)	(2)
<b>NS400...630/NS100...630</b>		
<b>Плата + модуль IVE (1)</b>	<b>32611</b>	<b>32610</b>
Плата	32609	32609
IVE	29356	29352
Вспомогательные контакты 2 OF + 2 SDE	4 x 29450	4 x 29450
Запасные цепи (аппарат/IVE)	29365	29365
Для исполнения с задним присоединением: только длинные разъемы	(2)	(2)
Для втычного аппарата: Комплект втычного аппарата	(2)	(2)
Адаптационный комплект для NS100...250	1 x 32618	1 x 32618

### Блоки автоматики



	110/127 В пер. тока, 50/60 Гц	220/240 В пер. тока, 50/60 Гц	380/415 В пер. тока, 50/60 Гц 480 В, 60 Гц
АСР + блок автоматики ВА (1)		29470	29471
Панель АСР		29363	29364
Блок автоматики ВА		29376	29377
АСР + блок автоматики UA (1)	29448	29472	29473
Панель АСР	29447	29363	29364
Блок автоматики UA	29446	29378	29380
АСР + блок автоматики UA150 (1) (доп. функция передачи данных)		29474	29475
Панель АСР		29363	29364
Блок автоматики UA150		29379	29381

### Соединительный кабель между ВА/UA и АСР/IVE

	29368	29368
--	-------	-------

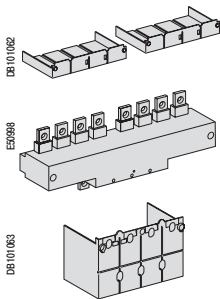
(1) Напряжение питания блоков автоматики ВА/UA, панели АСР, модуля IVE и мотор-редукторов должно быть идентично при любом типе ввода резерва.

(2) См. страницы по соответствующим изделиям.

Примечание: плата блокировки не может быть заказана отдельно.

## Аксессуары для присоединения

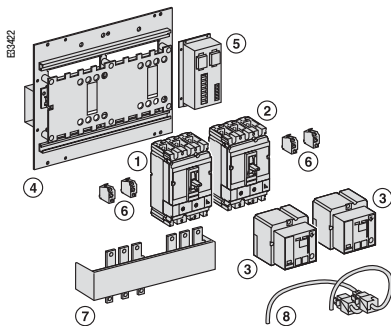
### Аксессуары для присоединения на отходящей линии



		3P	4P
Короткие клеммные заглушки	NS100...250/NS100...250	29321	29322
	NS400...630/NS400...630	32562	32563
Рабочий источник / Резервный источник	NS100...250/ 250 A	29358	29359
	NS100...250		
	NS400...630/ 630 A	32619	32620
	NS400...630		
Длинные клеммные заглушки	NS100...250/NS100...250		29324
	NS400...630/NS400...630		32565

## Стандартный комплект ввода резерва с дистанционным управлением

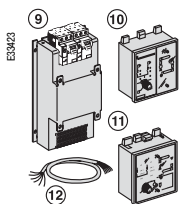
### Устройство ввода резерва с дистанционным управлением



- 1 рабочий аппарат N (1)
- + 1 резервный аппарат R (2)
- + 2 мотор-редуктора (3)
- + 1 плата блокировки (4) с модулем IVE (5) и его электропроводкой (8)
- + 2 комплекта втычного аппарата (при втычном исполнении)
- + 1 комплект для адаптации втычного аппарата NS100 - NS250 (если NS400 - 630 с NS100 - 250) + вспомогательные контакты (6)
- 2 x (1 OF + 1 SDE) для Compact NS100 - 630
- + 1 аксессуар для присоединения на отходящей линии (7) для Compact NS100 - 630 (на заказ)
- + удлиненные разъемы для заднего присоединения (при заднем присоединении)

Значения напряжения модуля IVE и мотор-редукторов идентичны.

### Дополнительный блок автоматики (на заказ)



- 1 устройство ввода резерва без блока автоматики
- + 1 панель ACP (9) с блоком автоматики BA (10)
- или + 1 панель ACP (9) с блоком автоматики UA (11)
- или + 1 ACP (9) с блоком автоматики UA150 (11)

Значения напряжения модуля IVE, мотор-редукторов, панели ACP и блоков BA или UA должны быть идентичны.

### Compact NS100/160N/H 1P/2P

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D

Compact NS100N, пер.ток / пост.ток		
Тип	1P 1d (I <sub>cu</sub> = 50 кА, 250 В пост. тока)	2P 2d (I <sub>cu</sub> = 85 кА, 250 В пост. тока/1P - 500 В пост. тока/2P)
TM16D	29585	29605
TM20D	29588	29608
TM25D	29584	29604
TM30D	29587	29607
TM40D	29583	29603
TM50D	29586	29606
TM63D	29582	29602
TM80D	29581	29601
TM100D	29580	29600
Compact NS160N, пер.ток / пост.ток		
Тип	1P 1d (I <sub>cu</sub> = 50 кА, 250 В пост. тока)	2P 2d (I <sub>cu</sub> = 100 кА, 250 В пост. тока/1P - 500 В пост. тока/2P)
TM125D	30581	30601
TM160D	30580	30600
Compact NS100H, пер.ток / пост.ток		
Тип	1P 1d (I <sub>cu</sub> = 85 кА, 250 В пост. тока)	2P 2d (I <sub>cu</sub> = 100 кА, 250 В пост. тока/1P - 500 В пост. тока/2P)
TM16D	29595	29615
TM20D	29598	29618
TM25D	29594	29614
TM30D	29597	29617
TM40D	29593	29613
TM50D	29596	29616
TM63D	29592	29612
TM80D	29591	29611
TM100D	29590	29610
Compact NS160H, пер.ток / пост.ток		
Тип	1P 1d (I <sub>cu</sub> = 85 кА, 250 В пост. тока)	2P 2d (I <sub>cu</sub> = 100 кА, 250 В пост. тока/1P - 500 В пост. тока/2P)
TM125D	30590	30611
TM160D	30589	30610

### Compact NS100/160/250DC 3P/4P

Коммутационный блок




(I <sub>cu</sub> = 100 кА, 250 В пост. тока/1P - 500 В пост. тока/ 2P - 750 В пост. тока/3P)		
	3P	4P
NS100DC	29016	29017
NS160DC	30416	30417
NS250DC	31416	31417

### Расцепитель


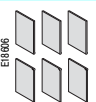
Тип	3P 3d	4P 4d
<b>Стандартная защита: расцепитель TM-D/DC</b>		
TM16D	29035	29055
TM25D	29034	29054
TM40D	29033	29053
TM63D	29032	29052
TM80DC	29029	29049
TM100DC	29028	29048
TM125DC	30436	30446
TM160DC	30435	30445
TM200DC	31446	31456
TM250DC	31445	31455
<b>Защита типа G: расцепитель TM-G</b>		
TM16G	29155	29165
TM25G	29154	29164
TM40G	29153	29163
TM63G	29152	29162

### Compact NS400/630DC с расцепителем MP



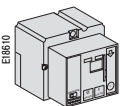
	3P	4P
<b>Расцепитель MP1</b>		
Compact NS400DC	32742	32745
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32942	32945
<b>Расцепитель MP2</b>		
Compact NS400DC	32743	32746
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32943	32946
<b>Расцепитель MP3</b>		
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32944	32947

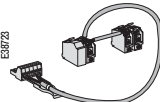
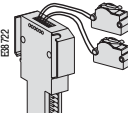
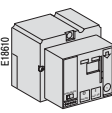
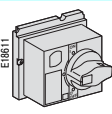
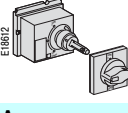
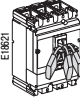
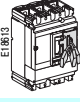
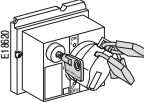
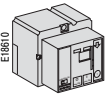
Специальные аксессуары для последовательного или параллельного соединения полюсов аппарата		NS100-250	NS400-630	
	Контактная пластина для последовательного или параллельного соединения двух полюсов <sup>(1)</sup>	1 контактная пластина с рассеивателем тепла + 1 разделитель полюсов <sup>(2)</sup>	29498	32868
	<p><i>(1) Последовательное соединение:</i></p> <p>2 полюсов = 1 пластина 3 полюсов = 2 пластины 4 полюсов = 3 пластины</p> <p><i>Параллельное соединение:</i></p> <p>2 полюсов = 2 пластины 3 полюсов = комплект из двух специальных пластин (29499) 2x2 полюсов = 4 пластины</p> <p><i>(2) Контактная пластина для последовательного соединения поставляется с разделителем полюсов.</i></p>			
	Контактная пластина для параллельного соединения 3 полюсов	Комплект из двух специальных пластин	29499	<sup>(3)</sup>
	Контактная пластина для параллельного соединения 4 полюсов			<sup>(3)</sup>
	Короткие клеммные заглушки 1P	1 пара	29320	
	Короткие клеммные заглушки 2P	2 пары	2 x 29320	
	Клеммные заглушки 3P для последовательного соединения полюсов	1 комплект	29495	32865
	Клеммные заглушки 4P для последовательного соединения полюсов	1 комплект	29496	32866
	Клеммные заглушки 4P для параллельного соединения полюсов (2P/4P)	1 комплект	29497	32867



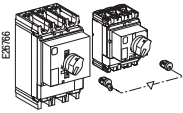

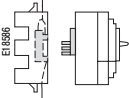
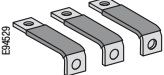
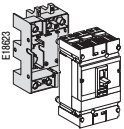
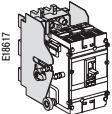

**(3)** Изготавливается Клиентом.

Аксессуары для присоединения (медь Cu или алюминий Al)		NS100-250	NS400-630	
<b>Разъемы для заднего присоединения</b>				
	2 коротких	29235	32475	
	2 длинных	29236	32476	
<b>Клеммы</b>				
	Зашелкивающие клеммы: Материал клеммы:	Сталь: 1,5 - 95 мм <sup>2</sup> ; ≤ 160 A	Комп. из 2 шт. 29246	
			Комп. из 3 шт. 29242	
		Комп. из 4 шт. 29243		
	Алюминий: 25 - 95 мм <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комп. из 2 шт. 29255		
		Комп. из 3 шт. 29227		
		Комп. из 4 шт. 29228		
	Алюминий: 120 - 185 мм <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комп. из 2 шт. 29247		
		Комп. из 3 шт. 29259		
		Комп. из 4 шт. 29260		
	Для 1 кабеля 35 - 300 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	32479	
Для 2 кабелей 35 - 240 мм <sup>2</sup>	Комп. из 4 шт.	32480		
Разъем для снятия напряжения с клеммы 185 мм <sup>2</sup> или 1 x 300 мм <sup>2</sup> или 2 x 240 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	32481		
	Комп. из 4 шт.	32482		
	Комп. из 2 шт.	29348	29348	
<b>Контактные пластины</b>				
	Угловые контактные пластины	Комп. из 2 шт.	29250	
		Комп. из 3 шт.	29261	32484
		Комп. из 4 шт.	29262	32485
	Удлинительные контактные пластины	Комп. из 2 шт.	29251	
		Комп. из 3 шт.	29263	
		Комп. из 4 шт.	29264	
	Контактные пластины на "ребро"	Комп. из 3 шт.		32486
		Комп. из 4 шт.		32487
<b>Наконечники для медных кабелей (поставляются с 2 или 3 разделителями полюсов)</b>				
	Для кабеля 120 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	29252	
		Комп. из 4 шт.	29256	
	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	29253	
		Комп. из 4 шт.	29257	
	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	29254	
		Комп. из 4 шт.	29258	
Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.		32500	
	Комп. из 4 шт.		32501	
Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.		32502	
	Комп. из 4 шт.		32503	
<b>Наконечники для алюминиевых кабелей (поставляются с 2 или 3 разделителями полюсов)</b>				
	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	29504	
		Комп. из 4 шт.	29505	
	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.	29506	
		Комп. из 4 шт.	29507	
	Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.		32504
		Комп. из 4 шт.		32505
Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комп. из 3 шт.		32506	
	Комп. из 4 шт.		32507	
<b>Разделители</b>				
	Разделители полюсов	Комп. из 6 шт.	29329	32570



Вспомогательные устройства		NS100-630		
<b>Вспомогательный контакт (переключающий)</b>				
	OF или SD, или SDE, или SDV		29450	
	OF или SD, или SDE, или SDV (слаботочное исполнение)		29452	
	Переходник SDE для TM или MA		29451	
<b>Расцепители напряжения</b>				
	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц	29387	29407
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50 Гц	29388	29408
		440-480 В, 60 Гц		
		525 В, 50 Гц - 600 В, 60 Гц	29389	29409
		250 В		
	Пост. ток	Напряжение	MX	MN
		12 В	29382	29402
		24 В	29390	29410
		30 В	29391	29411
		48 В	29392	29412
		60 В	29383	29403
		125 В	29393	29413
		250 В	29394	29414
		MN 48 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени, включая:		29420
			MN 48 В пост. тока	29412
			реле времени 48 В, 50/60 Гц	29426
MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени, включая:		29422		
	MN 250 В пост. тока	29414		
	реле времени 220-240 В, 50/60 Гц	29427		
<b>Мотор-редуктор с переходником SDE</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
	Пер. ток	Напряжение	MT100/160	MT400
		48-60 В, 50/60 Гц	29440	32639
		110-130 В, 50/60 Гц	29433	32640
		220-240 В, 50/60 Гц	29434	32641
		208-277 В, 60 Гц		
		380-415 В, 50/60 Гц	29435	32642
		440-480 В, 60 Гц		32647
		Напряжение	MT250	MT630
		48-60 В, 50/60 Гц	31548	32839
		110-130 В, 50/60 Гц	31540	32840
	220-240 В, 50/60 Гц	31541	32841	
	208-277 В, 60 Гц			
	380-415 В, 50/60 Гц	31542	32842	
	440-480 В, 60 Гц		32847	
	Пост. ток	Напряжение	MT100/160	MT400
		24-30 В	29436	32643
		48-60 В	29437	32644
		110-130 В	29438	32645
		250 В	29439	32646
		Напряжение	MT250	MT630
		24-30 В	31543	32843
48-60 В		31544	32844	
110-130 В		31545	32845	
250 В		31546	32846	
Счетчик коммутаций			32648	

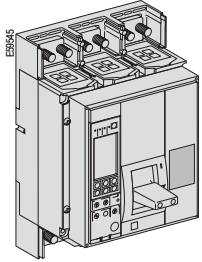
Контроль и управление электроустановками низкого напряжения (Digipact)		NS100-250	NS400-630	
<b>Коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS 3P/4P</b>				
	Коммуникационные вспомогательные контакты OF, SD и SDE <sup>(1)</sup>	29453	32551	
	<i>(1) Для NS100-250 переходник SDE для магнитотермического расцепителя входит в комплект.</i>			
<b>Коммуникационные контакты положения "вклено/выклено" для автоматических выключателей Compact NS</b>				
	Контакты положения "вклено/выклено"	29296	29296	
<b>Комплект мотор-редуктор + коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS</b>				
	MT100/160	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE	29441	
	MT250	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE	31549	
	MT400	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE		32652
	MT630	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE		32848
<b>Поворотные рукоятки</b>				
<b>Стандартные поворотные рукоятки</b>				
	Чёрная рукоятка	29337	32597	
	Красная рукоятка + жёлтая панель	29339	32599	
	Адаптационный аксессуар для контроля и управления электродвигателем	29341	32606	
	Адаптационный аксессуар для CNOMO	29342	32602	
<b>Выносные поворотные рукоятки</b>				
	Чёрная рукоятка	29338	32598	
	Красная рукоятка + жёлтая панель	29340	32600	
	Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси	29343	32603	
<b>Аксессуары</b>				
	Вспомогательный контакт	1 контакт опережающего действия при отключении	29345	32605
		2 контакта опережающего действия при включении	29346	29346
	Аксессуар для присоединения контакта опережающего действия при включении		29336	
<b>Блокировки</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
<b>Блокировочное устройство для рычага управления на 1 - 3 навесных замка</b>				
	Съёмное устройство	29370	29370	
	Стационарное устройство	29371	32631	
<b>Блокировочное устройство для поворотной рукоятки</b>				
	Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)	29344	32604	
	Встроенный замок (адаптационный аксессуар не входит в комплект поставки)	Ronis 1351 B.500	41940	41940
		Profalux KS5 B24 D4Z	42888	42888
<b>Блокировочное устройство для мотора-редуктора</b>				
	Адаптационный аксессуар для встроенного замка + замок Ronis (специальный)	29449		
	Переходник для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)		32649	
	Встроенный замок (переходник не входит в комплект поставки)	Ronis 1351 B.500		41940
Profalux KS5 B24 D4Z			42888	

<b>Взаимные блокировки</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
<b>Механические взаимные блокировки для автоматического выключателя 3P/4P</b>				
 	С рычагом управления	29354	32614	
	С поворотной рукояткой	29369	32621	
<b>Взаимная блокировка встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных рукояток</b>				
	Адапционный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки) <sup>(1)</sup>	29344	32604	
	1 комплект из 2 замков	Ronis 1351 B.500	41950	41950
	(1 ключ, адапционный аксессуар не входит в комплект поставки)	Profalux KS5 B24 D4Z	42878	42878
	<i>(1) Для одного аппарата.</i>			
<b>Аксессуары для установки</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
<b>Рамки передней панели</b>				
	Аппарат с рычагом управления 1 - 4P	29315	32556	
	Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405 3P/4P	29317	32558	
<b>Герметичный сальфон</b>		29319	32560	
<b>Аксессуары для пломбирования 1 - 4 полюсных аппаратов</b>		29375	29375	
<b>Аксессуар для установки 3P/4P аппарата на DIN-рейку</b>		29305		
<b>Аксессуары для втычного/выдвижного аппарата</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
<b>Присоединение вспомогательных устройств</b>				
	1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя)	29273	32556	
	1 подвижный блок на 9 проводов (для автоматического выключателя)	29274	29316	
	1 основание для 2 подвижных блоков	29275	32558	
	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)	29272	29318	
<b>Аксессуары для цоколя</b>				
	Длинные изолированные контактные пластины для заднего присоединения	Комплект из 3 шт. Комплект из 4 шт.	29276 29277	32526 32527
	2 шторки IP4 для цоколя		29271	32521
<b>Аксессуар для шасси</b>				
	Тамбур двери для аппарата с рычагом управления	29284	32534	
	Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки)	29286	29286	
	2 контакта положения "вквачено/выквачено"	29287	29287	
<b>Компоненты для втычного аппарата</b>				
	Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением	3P 4P	29266 29267	32516 32517
	Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата		29268	32518
	Устройство ударного действия для отключения (бокс)		29270	32520
<b>Компоненты для выдвижного аппарата</b>				
	Неподвижная часть (для цоколя)	3P/4P	29282	32532
	Подвижная часть (для автоматического выключателя)		29283	32533
<b>Запчасти</b>		<b>NS100-250</b>	<b>NS400-630</b>	
	Удлинитель рычага управления		32553	
	10 удлинителей рычага управления	29313		
	Комплект винтов	29312	32552	
	12 защелкивающиеся гаек для стационарного аппарата	M6 для NS100N/H/L M8 для NS160/250N/H/L	29234 30554	
	100 маркировочных этикеток	29314	29314	

# Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с ручным управлением

## Аппарат в сборе

### Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 2.0



#### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33460	33463
NS800	33466	33469
NS1000	33472	33475
NS1250	33478	33480
NS1600	33482	33484

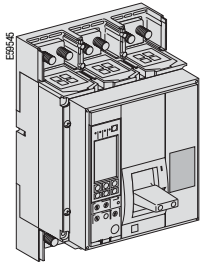
#### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33461	33464
NS800	33467	33470
NS1000	33473	33476
NS1250	33479	33481
NS1600	33483	33485

#### Compact NS, модификация L

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33462	33465
NS800	33468	33471
NS1000	33474	33477

### Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 5.0



#### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33546	33549
NS800	33552	33555
NS1000	33558	33561
NS1250	33564	33566
NS1600	33568	33570

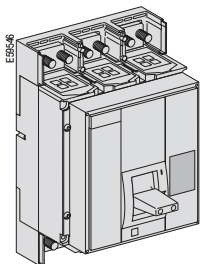
#### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33547	33550
NS800	33553	33556
NS1000	33559	33562
NS1250	33565	33567
NS1600	33569	33571

#### Compact NS, модификация L

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33548	33551
NS800	33554	33557
NS1000	33560	33563

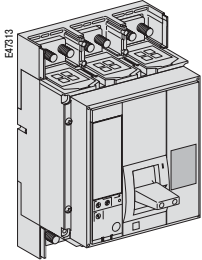
### Выключатель нагрузки-разъединитель с передним присоединением



	3P	4P
NS630b	33486	33491
NS800	33487	33492
NS1000	33488	33493
NS1250	33489	33494
NS1600	33490	33495

**Примечание:** в случае необходимости дополнительных аксессуаров, аппарат должен изначально заказываться по опросному листу.

## Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 2.0A



### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33223	33227
NS800	33233	33237
NS1000	33243	33247
NS1250	33253	33257
NS1600	33263	33267

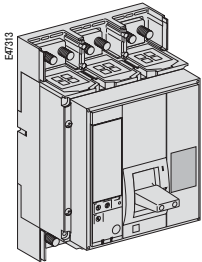
### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33228	33229
NS800	33238	33239
NS1000	33248	33249
NS1250	33258	33259
NS1600	33268	33269

### Compact NS, модификация L

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33497	33500
NS800	33498	33501
NS1000	33499	33502

## Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 5.0A



### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33323	33327
NS800	33333	33337
NS1000	33343	33347
NS1250	33353	33357
NS1600	33363	33367

### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33328	33329
NS800	33338	33339
NS1000	33348	33349
NS1250	33358	33359
NS1600	33368	33369

### Compact NS, модификация L

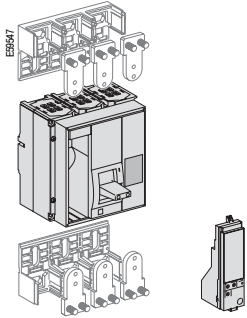
Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33516	33519
NS800	33517	33520
NS1000	33518	33521

**Примечание:** в случае необходимости дополнительных аксессуаров, аппарат должен изначально заказываться по опросному листу.

# Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b – 1600 с ручным управлением

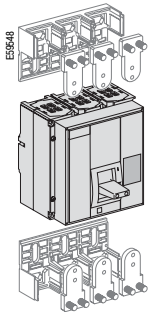
Аппарат, собираемый по опросному листу

## Базовый автоматический выключатель



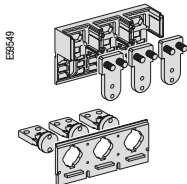
Compact NS, модификация N			
Icu = 50 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33220	33224
NS800		33230	33234
NS1000		33240	33244
NS1250		33250	33254
NS1600		33260	33264
Compact NS, модификация H			
Icu = 70 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33221	33225
NS800		33231	33235
NS1000		33241	33245
NS1250		33251	33255
NS1600		33261	33265
Compact NS, модификация L			
Icu = 150 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33222	33226
NS800		33232	33236
NS1000		33242	33246
+ Блоки контроля и управления Micrologic			
		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33505
Селективная защита	5.0	33511	33512
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33513
Селективная защита + дифференциальная защита	7.0		33514

## Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



Compact NS, модификация NA			
		3P	4P
NS630b		33420	33421
NS800		33422	33423
NS1000		33424	33425
NS1250		33426	33427
NS1600		33428	33429

## Присоединение автоматических выключателей и выключателей нагрузки



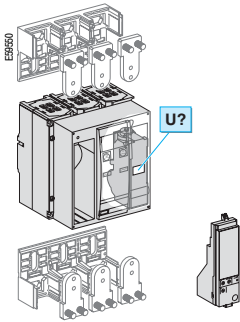
Переднее присоединение			
		3P	4P
630/1000 А - модификация N/H	Верх	33598	33608
	Низ	33599	33609
1250 А - N/H	Верх	33600	33610
630/1000 А модификация L	Низ	33601	33611
1600 А - N/H	Верх	33602	33612
630/800 - N/H/L	Низ	33603	33613
Заднее присоединение			
		3P	4P
Вертикальные контактные пластины	Верх	33604	33614
	Низ	33605	33615
Горизонтальные контактные пластины	Верх	33606	33616
	Низ	33607	33617

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

# Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b – 1600 с электрическим управлением

Аппарат, собираемый по опросному листу

## Базовый автоматический выключатель



Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33270	33274
NS800	33280	33284
NS1000	33290	33294
NS1250	33300	33304
NS1600	33310	33314

### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33271	33275
NS800	33281	33285
NS1000	33291	33295
NS1250	33301	33305
NS1600	33311	33315

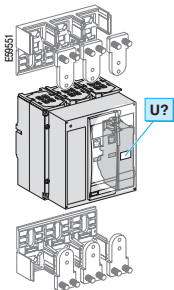
### Compact NS, модификация L

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33272	33276
NS800	33282	33286
NS1000	33292	33296

### + Блоки контроля и управления Micrologic

		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33505
Селективная защита	5.0	33511	33512
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33513
Селективная защита + дифференциальная защита	7.0		33514

## Базовый выключатель нагрузки-разъединитель

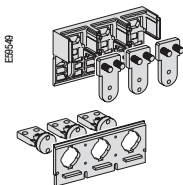


### Compact NS, модификация NA

	3P	4P
NS630b	33440	33441
NS800	33442	33443
NS1000	33444	33445
NS1250	33446	33447
NS1600	33448	33449

Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

## Присоединение автоматических выключателей и выключателей нагрузки



### Переднее присоединение

		3P	4P
630-1000 А - N/H	Верх	33598	33608
	Низ	33599	33609
1250 А - N/H	Верх	33600	33610
630-1000 А - L	Низ	33601	33611
1600 А - N/H	Верх	33602	33612
630/800 А - N/H/L	Низ	33603	33613

### Заднее присоединение

		3P	4P
Вертикальные контактные пластины	Верх	33604	33614
	Низ	33605	33615
Горизонтальные контактные пластины	Верх	33606	33616
	Низ	33607	33617

## Электропривод

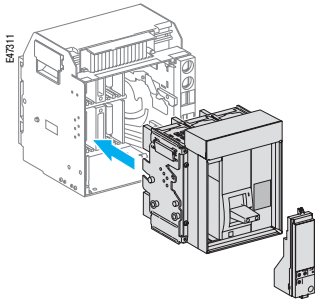
Пер. ток, 50/60 Гц			Пост. ток		
	Стандартный	Коммуникационный (COM)		Стандартный	Коммуникационный (COM)
48 В	33691	33698	24-30 В	33690	33697
100-130 В	33687	33694	48-60 В	33691	33698
220-240 В	33688	33695	100-130 В	33692	33699
380-415 В	33689	33696	200-250 В	33693	33700

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

# Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b – 1600 с ручным управлением

Аппарат, собираемый по опросному листу

## Базовый автоматический выключатель



### Compact NS, модификация N

Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33320	33324
NS800	33330	33334
NS1000	33340	33344
NS1250	33350	33354
NS1600	33360	33364

### Compact NS, модификация H

Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33321	33325
NS800	33331	33335
NS1000	33341	33345
NS1250	33351	33355
NS1600	33361	33365

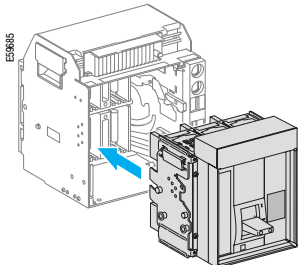
### Compact NS, модификация L

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33322	33326
NS800	33332	33336
NS1000	33342	33346

### + Блоки контроля и управления Micrologic

		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33525
Селективная защита	5.0	33511	33532
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33533
Селективная защита + дифференциальная защита	7.0		33534

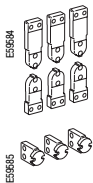
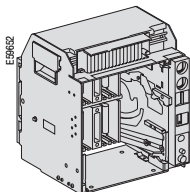
## Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



### Compact NS, модификация NA

	3P	4P
NS630b	33430	33431
NS800	33432	33433
NS1000	33434	33435
NS1250	33436	33437
NS1600	33438	33439

## Шасси и элементы присоединения



### Шасси

	3P	4P
630/1250 A - N/H	33722	33725
1600 A - N/H	33723	33726
630/1000 A - L		

### + Присоединение

	3P	4P
<b>Переднее присоединение</b>		
Верх	33727	33733
Низ	33728	33734

### Заднее присоединение

Вертикальные контактные пластины	Верх	33729	33735
	Низ	33730	33736
Горизонтальные контактные пластины	Верх	33731	33737
	Низ	33732	33738

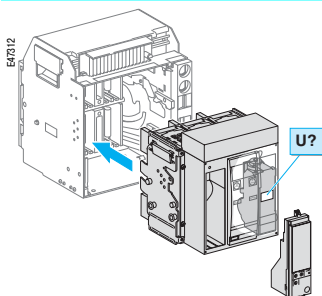
Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.



# Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b – 1600 с электрическим управлением

## Аппарат, собираемый по опросному листу

### Базовый автоматический выключатель



Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

#### Compact NS, модификация N

I <sub>cu</sub> = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33370	33374
NS800	33380	33384
NS1000	33390	33394
NS1250	33400	33404
NS1600	33410	33414

#### Compact NS, модификация H

I <sub>cu</sub> = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33371	33375
NS800	33381	33385
NS1000	33391	33395
NS1250	33401	33405
NS1600	33411	33415

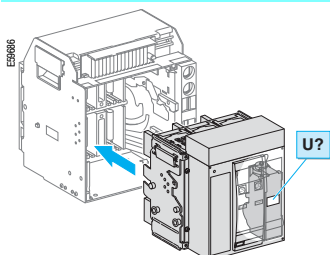
#### Compact NS, модификация L

I <sub>cu</sub> = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33372	33376
NS800	33382	33386
NS1000	33392	33396

#### + Блоки контроля и управления Micrologic

		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33525
Селективная защита	5.0	33511	33532
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33533
Селективная защита + дифференц. защита	7.0		33534

### Базовый выключатель нагрузки-разъединитель

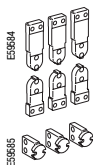
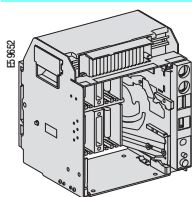


#### Compact NS, модификация NA

	3P	4P
NS630b	33450	33451
NS800	33452	33453
NS1000	33454	33455
NS1250	33456	33457
NS1600	33458	33459

Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

### Шасси и элементы присоединения



#### Шасси

	3P	4P
630/1250 A - N/H	33722	33725
1600 A - N/H	33723	33726
630/1000 A модификация L		

#### + Присоединение

		3P	4P
<b>Переднее присоединение</b>			
Верх		33727	33733
Низ		33728	33734
<b>Заднее присоединение</b>			
Вертикальные контактные пластины	Верх	33729	33735
	Низ	33730	33736
Горизонтальные контактные пластины	Верх	33731	33737
	Низ	33732	33738










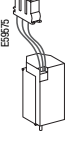
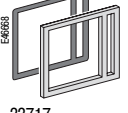
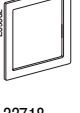

### Электропривод

Пер. ток, 50/60 Гц			Пост. ток		
	Стандартный	Коммуникационный (COM)		Стандартный	Коммуникационный (COM)
48 В	33831	33838	24-30 В	33830	33837
100-130 В	33827	33834	48-60 В	33831	33838
220-240 В	33828	33835	100-130 В	33832	33839
380-415 В	33829	33836	200-250 В	33833	33840

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## Стационарные аппараты Compact NS630b - 1600


Аксессуары для присоединения				
		Аппараты с передним присоединением		Аппараты с задним присоединением
<b>Клеммы на 4 кабеля сечением 240 мм<sup>2</sup> + 1 клеммная заглушка</b>				
	3P (3 шт.)	33640		
	4P (4 шт.)	33641		
<b>Длинные клеммные заглушки</b>				
	3P (1 шт.)	33628		
	4P (1 шт.)	33629		
<b>Пластины-переходники для вертикального присоединения</b>				
	3P (3 шт.)	33642		
	4P (4 шт.)	33643		
<b>Кабельные контактные пластины</b>				
	3P (3 шт.)	33644		
	4P (4 шт.)	33645		
<b>Разделители полюсов</b>				
	3P/4P верхние (3 шт.)	33646	3P/4P верхние (3 шт.)	33648
	3P/4P нижние (3 шт.)	33646	3P/4P нижние (3 шт.)	33648
<b>Экран дугогасительных камер</b>				
	3P (1 шт.)	33596		
	4P (1 шт.)	33597		
<b>Кронштейны для крепления на горизонтальной плоскости</b>				
			3P/4P (2 шт.)	33647
<b>Расширители полюсов</b>				
	3P	33622	3P	33622
	4P	33623	4P	33623
<b>Комплекты кабельных наконечников</b>				
	240 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)	33013	
		4P (комплект из 8 шт.)	33014	
	300 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)	33015	
		4P (комплект из 8 шт.)	33016	
<b>Вспомогательные устройства</b>				
<b>Контакты положения</b>				
		6 А - 240 В		Слаботочное исполнение
	OF : контакт положения аппарата «отключено/включено»	29450		29452
	SD : контакт сигнализации аварийного отключения	33004		33008
	SDE : контакт сигнализации электрического повреждения	33011		33012
Возможное количество контактов на аппарате: 3 OF, 1 SD, 1 SDE (контакт SDE встроен в аппараты с электрическим управлением)				
<b>Расцепители напряжения мгновенного действия</b>				
		<b>MX</b>	<b>MN</b>	<b>Замедлители для MN</b>
				<b>R</b> (нерегулируемые) <b>Rr</b> (регулируемые)
	12 В пост. тока	33658		
	24-30 В пер./пост. тока	33659	33668	
	48-60 В пер./пост. тока	33660	33669	33680
	100-130 В пер./пост. тока	33661	33670	33684      33681
	200-250 В пер./пост. тока	33662	33671	33685      33682
	240-277 В пер. тока	33663		
380-480 В пер. тока	33664	33673		33683
<b>Аксессуары для установки</b>				
 33717	 33718	Рамка передней панели (малый вырез) для аппарата с рычагом управления		33717
		Рамка передней панели для аппарата: – с рычагом управления (большой вырез) – с поворотной ручкой – с электроприводом		33718
<b>Уплотнитель передней панели</b>				33858
				

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

# Выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

## Аксессуары для присоединения


### Пластины-переходники для шасси с передним присоединением

	3P (3 шт.)	33642
	4P (4 шт.)	33643


### Кабельные контактные пластины для шасси с передним присоединением

	3P (3 шт.)	33644
	4P (4 шт.)	33645


### Изолирующие межфазные экраны для шасси с задним присоединением

	3P/4P (3 шт.)	33768
---	---------------	-------

### Расширители полюсов для шасси с передним и задним присоединением

	3P (3 шт.)	33622
	4P (4 шт.)	33623

### Комплекты кабельных наконечников


	240 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)	33013
		4P (комплект из 8 шт.)	33014
	300 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)	33015
		4P (комплект из 8 шт.)	33016

## Аксессуары для шасси

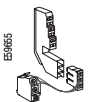
### Кожух клеммника вторичных цепей СВ

	3P (1 шт.)	33763
	4P (1 шт.)	33764

### Изолирующие шторки VO


	3P	33765
	4P	33766

## Вспомогательные устройства

	6 А - 240 В	Слаботочное исполнение	
	OF : контакт положения аппарата «отключено/включено»	33801	33804
	SD : контакт сигнализации аварийного отключения	33800	33803
	SDE : контакт сигнализации электрического повреждения	33799	33802

Возможное количество контактов на аппарате: 3 OF, 1 SD, 1 SDE (контакт SDE встроен в аппараты с электрическим управлением)

### Контакты положения шасси CE, CD, CT

	6 А - 240 В	33170
	Слаботочное исполнение	33171
	Возможное количество контактов: 3 CE, 1 CT, 2 CD	

### Расцепители напряжения мгновенного действия

	MX	MN	Замедлители для MN	
			R (нерегулируемые)	Rr (регулируемые)
12 В пост. тока	33809			
24-30 В пер./пост. тока	33810	33819		
48-60 В пер./пост. тока	33811	33820		33680
100-130 В пер./пост. тока	33812	33821	33684	33681
200-250 В пер./пост. тока	33813	33822	33685	33682
240-277 В пер. тока	33814			
380-480 В пер. тока	33815	33824		33683

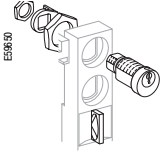
### Клеммник для присоединения вторичных цепей, только для шасси

3-контактный клеммник (30 шт.)	47071
6-контактный клеммник (10 шт.)	47072
Перемычки (10 шт.)	47900

**Примечание:** указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

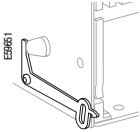
#### Блокировки шасси

##### Блокировка в положении «выкачено» при помощи встроенного замка



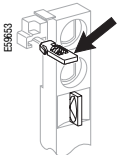
Замки Profalux		
Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33773
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33774
	2 замка, 2 ключа (различные личины) + адаптац. комплект	33775
1 идентичный замок Profalux (без адаптац. комплекта)		
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
	ключ: установленная комбинация 215470	33174
	ключ: установленная комбинация 215471	33175
Замки Ronis		
Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33776
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33777
	2 замка, 2 ключа (различные личины) + адаптац. комплект	33778
1 идентичный замок Ronis (без адаптац. комплекта)		
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33189
	ключ: установленная комбинация EL24135	33190
	ключ: установленная комбинация EL24153	33191
	ключ: установленная комбинация EL24315	33192
На заказ: блокировка в положениях «вквачено», «выкачено», «испытание»		
33779		
Адаптац. комплект (замок не входит в комплект поставки)		
	Адаптационный комплект Profalux	33769
	Адаптационный комплект Ronis	33770
	Адаптационный комплект Castell	33771
	Адаптационный комплект Kirk	33772

##### Блокировка двери при вкваченном аппарате



Справа от шасси VPECD	33786
Слева от шасси VPECG	33787

##### Блокировка вкатывания при открытой двери VPOC



	33788
--	-------

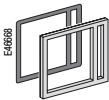
##### Установочный ключ VDC



	33767
--	-------

#### Аксессуары для установки

##### Рамка передней панели



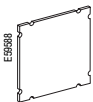
	33857
--	-------

##### Прозрачный кожух для рамки



	33859
--	-------

##### Уплотнитель передней панели



	33858
--	-------

#### Запчасти




Удлинитель рычага управления	46996
------------------------------	-------

**Примечание:** указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе


# Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

## Блокировки аппарата с ручным управлением

### Блокировка рычага управления посредством съёмного устройства

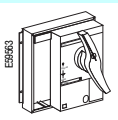
	Блокировка 3 навесными замками	44936
---	--------------------------------	-------

### Блокировка рычага управления посредством стационарного устройства

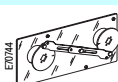
	Блокировка 3 навесными замками	32631
---	--------------------------------	-------

## Поворотные рукоятки для аппарата с ручным управлением

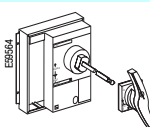
### Аппараты со стандартными поворотными рукоятками (\*)

	Исполнение	Чёрная рукоятка	33863	
		Красная рукоятка /жёлтая панель	33864	
	Адаптационный аксессуар	CNOMO	33866	
	Блокировка встроенным замком		Ronis	Profalux
			33870	33869
		В положениях «отключено» и «включено»	33872	33871
Адаптационный комплект без замка		33868	33868	


### Механическая взаимная блокировка

	Для 2 аппаратов с выносной поворотной рукояткой	33890
---	---	-------

### Аппараты с выносными поворотными рукоятками (\*)

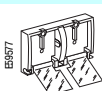
	Рукоятка	Чёрная рукоятка	33878
		Красная рукоятка /жёлтая панель	33879
		Телескопическая рукоятка (для аппарата на шасси)	33880

### Аксессуары поворотных рукояток (\*)

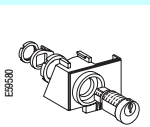
	2 сигнальных контакта опережающего действия (6 А - 240 В)	При отключении	33882
		При включении	33883

## Блокировки и аксессуары для аппарата с электрическим управлением

### Блокировка доступа к кнопкам

	Прозрачный экран с навесным замком	33897
---	------------------------------------	-------

### Блокировка аппарата в положении «отключено» навесными и встроенными замками

	<b>Замки Profalux</b>		
	Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33902
		2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33904
	1 идентичный замок Profalux (без адаптационного комплекта)	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
		ключ: установленная комбинация 215470	33174
		ключ: установленная комбинация 215471	33175
	<b>Замки Ronis + держатель BPFE</b>		
	Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33903
		2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33905
	1 идентичный замок Ronis (без адаптационного комплекта)	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33189
		ключ: установленная комбинация EL24135	33190
		ключ: установленная комбинация EL24153	33191
		ключ: установленная комбинация EL24315	33192
	Адаптационный комплект (замок не входит в комплект поставки)		
		Адаптационный комплект Profalux	33898
	Адаптационный комплект Ronis	33899	
	Адаптационный комплект Castell	47517	
	Адаптационный комплект Kirk	47518	

### Механический счётчик коммутаций CDM

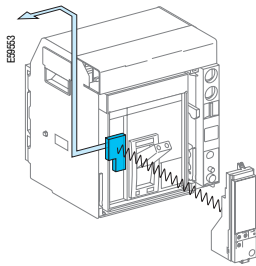
		33895
---	--	-------

(\*) Заказываются изначально по опросному листу на аппарат в сборе.

# Вспомогательные устройства и аксессуары

## Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

### Дополнительная функция передачи данных (COM) (\*)



#### Для стационарных аппаратов

	С ручным управлением	С электрическим управлением
COM Modbus	33702	33708
Модуль есо COM Modbus	33703	33709
COM Digipact	33705	33711

#### Для выдвижных аппаратов

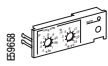
	С ручным управлением	С электрическим управлением
COM Modbus	33842	33848
Модуль есо COM Modbus	33714	33713
COM Digipact	33845	33851

#### + Шасси

Modbus	33852	33852
Digipact	33855	33855

### Аксессуары блоков контроля и управления Micrologic

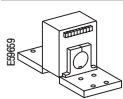
#### Калибратор защиты от перегрузок (позволяет увеличить точность задания уставок путём ограничения диапазона регулировки)



Стандартный	0,4 - 1 x Ir	33542
На заказ: низкий диапазон	0,4 - 0,8 x Ir	33543
На заказ: высокий диапазон	0,8 - 1 x Ir	33544
Без защиты от перегрузок	Откл.	33545

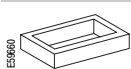
#### Внешние датчики

#### Трансформатор тока для защиты нейтрали + защиты от замыканий на землю



Ном. ток ТТ : 400/1600 А	33576
--------------------------	-------

#### Суммирующая рамка для дифференциальной защиты

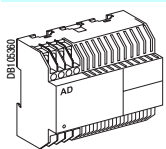


280 мм x 115 мм	33573
-----------------	-------

#### Защита от замыканий на землю типа «Возврат тока через заземлитель» (SGR)

Трансформатор SGR	33579
Модуль MDGF	48891

#### Модуль внешнего питания (AD)



24-30 В пост. тока	54440
48-60 В пост. тока	54441
125 В пост. тока	54442
110 В пер. тока	54443
220 В пост. тока	54444
380 В пост. тока	54445

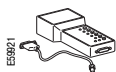
#### Micro Power Server MPS100



MPS100	33507
--------	-------

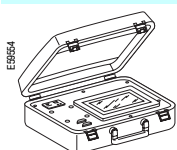
### Тестирующее оборудование

#### Тестирующее устройство



	33594
--	-------

#### Испытательный комплект

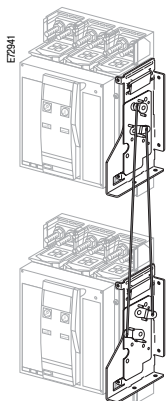


Испытательный комплект	33595
Устройство создания протоколов испытаний, осуществляемых посредством испытательного комплекта	34559
2-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления STR	34560
7-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления Micrologic	34590

(\*) Заказываются изначально по опросному листу на аппарат в сборе.

## Взаимные блокировки для ввода резерва

### Взаимная блокировка жёсткими тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением



Комплект: 2 платы + жёсткие тяги

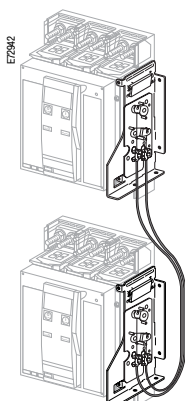
Для 2 стационарных аппаратов Compact

33910

Для 2 выдвижных аппаратов Compact

33913

### Взаимная блокировка тросовыми тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением



Комплект: 2 платы + тросовые тяги

Для 2 стационарных аппаратов Compact

33911

Для 2 выдвижных аппаратов Compact

33914

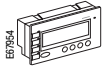
Для 1 стационарного аппарата Compact и 1 выдвижного аппарата Compact

33915

**Примечание:** указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

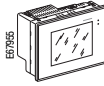
## Щитовые индикаторы

## DMB300



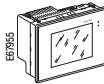
Монохромный щитовой индикатор до 4 аппаратов 50894

## DMC300



Цветной щитовой индикатор до 16 аппаратов 50895

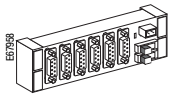
## Запчасти



DMC300PCM : карта памяти DMC300 50959

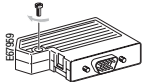
## Соединения Modbus RS485

## Соединительный блок Modbus RS485



CJB306 : соединительный блок с шестью 9-контактными разъёмами SubD 50963

## Разъём Modbus RS485



CSD309 : 9-контактный разъём SubD с винтовым креплением 50964

## Кабели Modbus RS485



CDM303 : комплектный кабель для щитового индикатора, длина 3 м 50960



CCP303 : комплектный кабель для Masterpact или Compact (4 проводника RS485 +2 провода питания), длина 3 м 50961

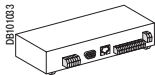


CCS303 : комплектный кабель для Masterpact или Compact (ведомый Modbus), длина 3 м 50962



CCR301 : барабан кабеля RS485 (2 проводника RS485 +2 провода питания), длина 60 м 50965

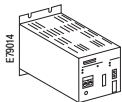
## Сервер MPS100



MPS100 33507

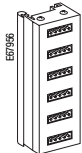
## Соединения Digipact

## Концентратор данных DC150



Напряжение питания 110 - 240 В пер. тока, 50/60 Гц и 115 - 125 В пост. тока 50823

## Соединительный блок



Соединительный блок для внутренней шины 50778

## Кабели



Кабель для внутренней шины Барабан 20 м (0,75 мм<sup>2</sup>) 50779  
Барабан 100 м (0,75 мм<sup>2</sup>) 50780

## Переходники

RS485/RS232 (ACE909), включая источник питания 12 В	59648
RS485/RS232	TSX SCA72 (1)
RS485/Ethernet	174 CEV 300-10 (*)
RS485/Ethernet (совместимый с SMS)	EGX 200/400 (2)

(1) См. каталог Telemecanique.

(2) См. каталог PowerLogic System.

(\*) Обращайтесь в Schneider Electric.

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.