

# Распределительные шкафы SVTL



Бытовые местные щитки

Распределительные щиты Profi Line

Распределительные шкафы SVTL

Шкафы для самостоятельно стоящих или рядовых распределительных щитов



# MOELLER



Think future. Switch to green

# Распределительные шкафы SVTL - универсальная монтажная система

## Верхние защитные панели для подвода кабелей

Полная защитная панель является составной частью поставки

### Верхняя крышка SVTL-T/EF

с кабельным проходным изолятором  
из пенорезины (IP40)

### Верхняя защитная панель SVTL-MP/T/E

с вырезами для фланцев F3A (IP54)

### Комплект для фиксации дверей SVTL-DA

возможность дополнительного монтажа



### Трехточечный штанговый замок DIRAK

с откидной ручкой

Цилиндры нужно заказывать отдельно.



### Деталь петли дверей

Петля позволяет исполнение с правым  
и левым открыванием дверей.



### Держатель зажимов кабелей

SVTL-AR... исполнение профиль «С» или  
SVTL-AB... профиль «L»



Без возможности подвода кабелей

SVTL-BP75..., SVTL-BP150..



### Варианты обшивки дна при помощи нижних защитных металлических листов SVTL-BP

Подвод кабелей до  $\varnothing$  50 мм  
SVTL-BP/SL..



Подвод кабелей  $\varnothing$  50 - 80 мм  
SVTL-BP/JL..



**Монтажная панель SVTL-IC250/H**  
с отверстиями, подготовленными  
для системы SASY



**Монтажная панель SVTL-IC**  
высота 100, 200, 300, 400, 500, 1850 мм



**Монтажная панель SVTL-IZM**  
для крепления силовых автоматических  
выключателей IZM



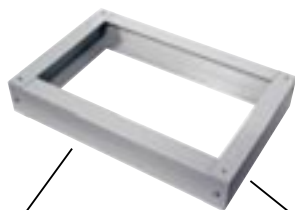
**Горизонтальная балка SVTL-HP**



**Вертикальная балка SVTL-VP**  
высота 475, 975 и 1850 мм



**Цоколь SVTL-SO..**  
высота 100 и 175 мм



SVTL-SO100/F..  
SVTL-SO175/F..

SVTL-SO100/S..  
SVTL-SO175/S..

## Использование:

- Шкафы для самостоятельно стоящих или рядовых распределительных щитов
- Широкий ассортимент принадлежностей позволяет использование для постройки распределительных или инсталляционных распределительных щитов
- Совместимые с системой Profi Line
- Принадлежности поставляются, включая соединительный материал
- Шкафы SVTL подходят так же и для силовых кабелей и позволяют установить силовые защитные приборы с возможностью универсального крепления различных типов приборов и сборных шин.
- Шкафы SVTL возможно использовать для строительства распределительного щита с электрическими счетчиками или инсталляционного распределительного щита с монтажной рамой системы Profi Line с высотой 1950 мм и шириной 2, 3 и 4.



## Технические данные шкафов SVTL

### Электрические:

Соответствует требованиям	EN 60 439-1, EN 50 298
Класс изоляции	I
Степень защиты	IP 40 или IP 54
Номинальное напряжение	230/400 В~ / 50 Гц
Номинальный ток: при использовании систем сборных шин SASY	1600 А для более высоких токов необходимо использовать другую типово испытанную систему сборных шин (напр., DELTA)

Максимальное значение I <sup>2</sup> t	
Основной каркас: винт M10	118 x 10 <sup>6</sup> A <sup>2</sup> s
Кожухи: самонарезающие винты M6	3,9 x 10 <sup>6</sup> A <sup>2</sup> s / 1 винт
Двери: наваренные балки M6	4,68 x 10 <sup>6</sup> A <sup>2</sup> s

### Максимальная излучаемая мощность

установленных устройств [Вт]				
ширина	400	600	800	1000
глубина 400	253	381	432	509
глубина 500	322	410	489	583
глубина 600	374	455	560	631
глубина 800	458	580	651	728

### Механические:

Шкафы	для строительства самостоятельно стоящих или рядовых распределительных щитов низкого напряжения со съемными боковыми и задними защитными панелями.
Материал	стальной металлический лист
Отделка поверхности	фосфатирование и порошковая краска (RAL 7035)
Двери	однокрылые с возможностью изменения закрывания левое / правое (начиная с ширины 1000 двукрылые)
Дверной затвор	трехточечная система с откидной ручкой с возможностью дополнения классическим цилиндром или цилиндром «Doppelbart» 3 мм сверху или снизу
Подводы и отводы	