

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

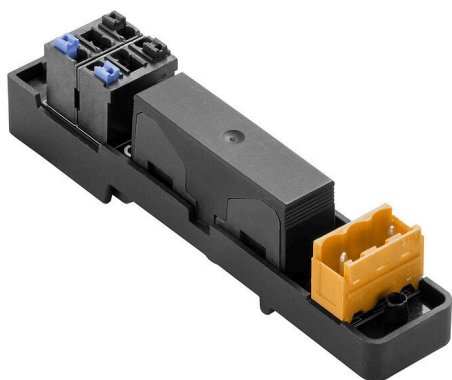
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Распределитель электроэнергии с рейкой DIN
Многопозиционный распределитель электроэнергии в
шкафу учета для монтажной рейки TS 35

- 2-контактный, с цветовой кодировкой
- 230 В, IP 30
- Защитные модули предохранителей 25 кА

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Заказ № | 8000118954 |
| Тип | RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A |
| GTIN (EAN) | 4099986990678 |
| Кол. | 10 Штука |

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 23.7 mm | Глубина (дюймов) | 0.9331 inch |
| Высота | 93.7 mm | Высота (в дюймах) | 3.689 inch |
| Ширина | 17.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7047 inch |
| Масса нетто | 23.2 g | | |

Температуры

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -40...70 °C | Рабочая температура | -40...70 °C |
| Влажность при рабочей температуре | 0...85% (без появления конденсата) | | |

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением | | |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f | | |

Данные соединения

| | | | |
|--|---|--|---|
| Разъемы для печатных плат, распределение | LSF-SMT 5.08/03/180 (без центрального контакта) | Соединительные разъемы, электропитание | SL 5.08HC/03/180B (без центрального контакта) |
|--|---|--|---|

Расчетные данные

| | | | |
|---|------|--------------------|-------|
| Вид защиты | IP30 | Рабочее напряжение | 230 V |
| Максимальный ток на каждое соединение с распределителем | 6 A | | |

PA50_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

| | | | |
|---------------------------------|----------|---|------|
| Номинальное напряжение изоляции | 250 V AC | Категория перенапряжения | III |
| Степень опасности загрязнения | 2 | Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 4 kV |

Область подключения

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Мин. сечение провода, AWG | AWG 28 | Вид соединения | PUSH IN |
| Длина снятия изоляции | 10 mm | Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 1.5 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm ² | Макс. сечение провода, AWG | AWG 14 |

Соединение, электропитание

Вид соединения Выточное соединение

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вставки предохранителей

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------|
| Падение напряжения | 170 mV | Расчетная отключающая способность | 25 kA |
| Плавкий, встроенный | 80 A ² s | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Изображения

