

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 B, IP 30
- Защитные модули предохранителей 25 кА

Основные данные для заказа

| Номер для заказа | <u>8000118954</u> |
|------------------|-----------------------------|
| Тип | RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A |
| GTIN (EAN) | 4099986990678 |
| Кол. | 10 Шт. |



RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Глубина | 23,7 мм | Глубина (дюймов) | 0,933 inch |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 93,7 мм | Высота (в дюймах) | 3,689 inch |
| Ширина | 17,9 мм | Ширина (в дюймах) | 0,705 inch |
| Масса нетто | 23,2 g | | |

Температуры

| Температура хранения | -4070 °C | Рабочая температура | -4070 °C |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------|
| Влажность при рабочей температуре | 085% (без появления | | |
| | конденсата) | | |

Данные соединения

| Разъемы для печатных плат, распреде- | LSF-SMT 5.08/03/180 | Соединительные разъемы, электропи- | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ление | (без центрального контак- | тание | SL 5.08HC/03/180B (без |
| | та) | | центрального контакта) |

Расчетные данные

| Вид защиты | IP30 | Рабочее напряжение | 230 V | |
|----------------------------|----------|--------------------|-------|--|
| Максимальный ток на каждое | соедине- | | | |
| ние с распрелелителем | 6 A | | | |

РА50_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

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

Область подключения

| Вид соединения | | Диапазон сечений зажимаемых пр | ово- | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|---------|--|
| | PUSH IN | дов, макс. | 1,5 мм² | |
| Диапазон сечений зажимаемых пр | оово- | Длина снятия изоляции | | |
| дов, мин. | 0,13 мм² | | 10 мм | |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 14 | Мин. сечение провода, AWG | AWG 28 | |

Соединение, электропитание

| Вид соединения | Втычное соединение | |
|----------------|--------------------|--|
| | | |

Вставки предохранителей

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

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Справочный листок технических данных



RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | |
|------------------------------------|---|
| Сертификаты | (€ |
| ROHS | Соответствовать |
| Загрузки | |
| | |
| Одобрение / сертификат / документ | |
| соответствии | EU Declaration of Conformity |
| | |
| соответствии | EU Declaration of Conformity |
| соответствии Технические данные | EU Declaration of Conformity CAD data – STEP |



RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



