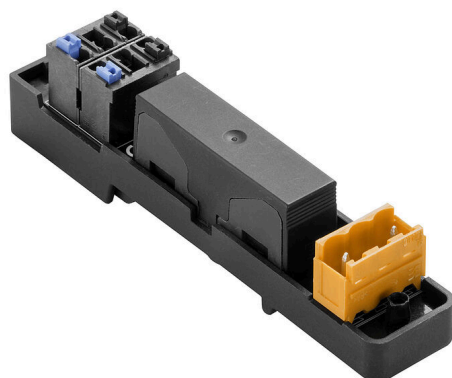


RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com



Rozdzielacz energii na szynę DIN
Wielokrotny rozdzielacz energii w szafce licznika, na szynę
montażową TS 35
2-stykowe, oznaczone kolorami 230 V, IP 30 Moduły
zabezpieczające bezpiecznika 25 kA

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Nr zam. | 8000091885 |
| Typ | RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F |
| GTIN (EAN) | 4099986226609 |
| Ilość | 10 szt. |

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 23.7 mm | Głębokość (cale) | 0.9331 inch |
| Wysokość | 93.7 mm | Wysokość (cale) | 3.689 inch |
| Szerokość | 17.9 mm | Szerokość (cale) | 0.7047 inch |
| Masa netto | 23.2 g | | |

Temperatury

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -40...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40...70 °C |
| Wilgotność przy temperaturze pracy | 0...85% (bez kondensacji) | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f |

dane przyłącza

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej | LSF-SMT 5.08/03/180 (bez kołka centralnego) | złącze wtykowe zasilania | SL 5.08HC/03/180B (bez kołka centralnego) |
|--|---|--------------------------|---|

dane znamionowe

| | | | |
|--|-------|------------------|-------|
| Stopień ochrony | IP30 | napięcie robocze | 230 V |
| Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego | 1.6 A | | |

Koordynacja izolacji (EN 60664-1)

| | | |
|------------------------------|----------|--|
| Napięcie znamionowe izolacji | 250 V AC | Kategoria ochrony przeciwprzepięciowej III |
| Zanieczyszczenie środowiska | 3 | Napięcie probiercze impulsowe (1,2/50 6 kV μs) |

przyłącze pole

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 28 | rodzaj połączenia | PUSH IN |
| długość zdejmowanej izolacji | 10 mm | obszar zacisku, maks. | 1.5 mm ² |
| obszar zacisku, min. | 0.13 mm ² | Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 14 |

przyłącze zasilania

| | |
|-------------------|----------------|
| rodzaj połączenia | złącze wtykowe |
|-------------------|----------------|

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wkładki bezpiecznikowe

| | | | |
|-------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| spadek napięcia | 300 mV | Wymiarowana zdolność wyłączeniowa | 25 kA |
| Całka przedłukowa | 1.5 A²s | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Rysunki

