

RS VERT SUPPLY BLL_F

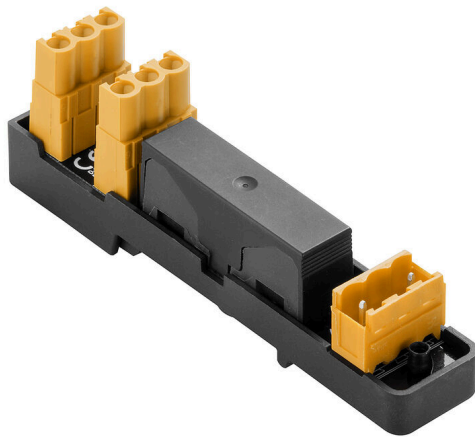
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.	8000084731
Typ	RS VERT SUPPLY BLL_F
GTIN (EAN)	4099986226593
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Wysokość	93.7 mm	Wysokość (cale)	3.689 inch
Szerokość	17.9 mm	Szerokość (cale)	0.7047 inch
Masa netto	51.38 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	BLL 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

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

przyłącze zasilania

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

Dane techniczne**Wkładki bezpiecznikowe**

spadek napięcia	300 mV	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	25 kA
Całka przedłukowa	1.5 A ² s		

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		

Rysunki

