

RS VERT SUPPLY BLL

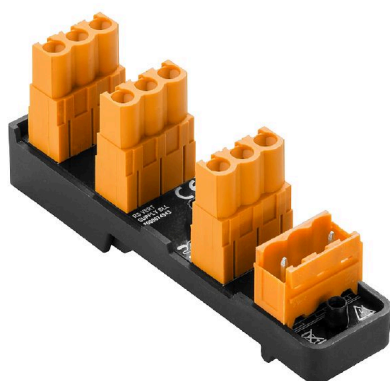
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Distribuidor de energía en guía de montaje

Distribuidor de energía múltiple en el armario de medición para el carril de montaje TS 35

- 2 clavijas, con código de colores
- 230 V, IP 30
- Módulos de protección por fusible 25kA

Datos generales para pedido

Código	8000074943
Tipo	RS VERT SUPPLY BLL
GTIN (EAN)	8430243431811
Cantidad	10 Pieza

RS VERT SUPPLY BLL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	80.2 mm	Altura (pulgadas)	3.1575 inch
Anchura	17.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7047 inch
Peso neto	18 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C	Temperatura de servicio	-40...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Distribución conectores de placa de circuito impreso	BLL 5.08/03/180 (sin clavija central)	Conector de alimentación	SL 5.08HC/03/180B (sin clavija central)
--	---------------------------------------	--------------------------	---

Especificaciones

Tipo de protección	IP30	Tensión de servicio	230 V
Corriente máxima por borne de distribución	9.5 A	Intensidad nominal total	19 A

PA50_40 Norma de aislamiento para la coordinación del aislamiento pasivo (EN 60664-1)

Tensión de aislamiento nominal	250 V AC	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 µs)	6 kV

Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

Clasificaciones

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		

