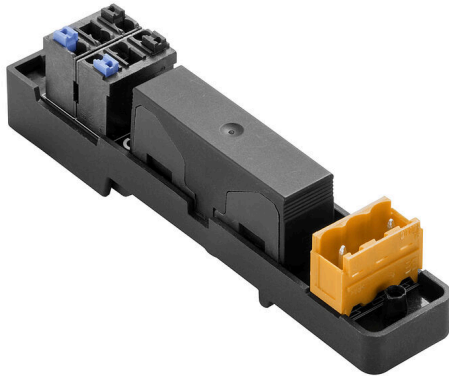


RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

www.weidmueller.com



- Distributore di energia da guida DIN
Distributore di energia multiplo nell'armadio di misurazione per la guide di montaggio TS 35
- 2 maschi, codificati a colori
 - 230 V, IP 30
 - Moduli di protezione fusibile 25 kA

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000118954
Tipo	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A
GTIN (EAN)	4099986990678
CPZ	10 Pieza

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	23.7 mm	Profondità (pollici)	0.9331 inch
Posizione verticale	93.7 mm	Altezza (pollici)	3.689 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	23.2 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0...85 % (senza condensazione)		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626df11f

Dati per il collegamento

Distribuzione connettori per circuito stampato	LSF-SMT 5.08/03/180 (nessun maschio centrale)	Connettori di alimentazione	SL 5.08HC/03/180B (nessun maschio centrale)
--	---	-----------------------------	---

Specifiche tecniche

Grado di protezione	IP30	Tensione d'esercizio	230 V
Corrente massima per collegamento ripartitore	6 A		

Coordinamento di isolamento passivo (IEC/UL6101060664-1)

Tensione nominale di isolamento	250 V AC	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 4 kV µs)	

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 28	Tipo di collegamento	PUSH IN
Lunghezza di spellatura	10 mm	Campo di serraggio, max.	1.5 mm ²
Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Fusibili**

Caduta di tensione	170 mV	Potere d'interruzione di dimensionamento	25 kA
Integrale di fusione	80 A ² s		

Classificazioni

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-6A

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

www.weidmueller.com

Disegni

