

QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







I ponti di corrente corti sono inseriti in due morsetti componibili di cablaggio del trasformatore di misura. Utilizzando il ponte di cortocircuito, è stato possibile realizzare il cortocircuito desiderato all'interno dell'applicazione per i lavori di manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Collegamento trasversale@,
	Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<u>0307300000</u>
Tipo	QVS 2 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190036140
CPZ	20 Pezzo



QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	2,5 mm	Profondità (pollici)	0,098 inch
Posizione verticale	23,7 mm	Altezza (pollici)	0,933 inch
Larghezza	15,4 mm	Larghezza (pollici)	0,606 inch
Peso netto	0,95 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2			

Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A	

Dimensioni

Passo in mm (P)	12 mm

Generale

Istruzioni di montaggio

Classificazioni			
ETIMA C.O.	FC000400	ETIMA 7.0	FC000400
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Numero di poli

Omologazioni

Omologazioni



Montaggio diretto

ROHS	Conforme



QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 DE
	PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 EN
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	