

Illustrazione del prodotto



In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Morsetti componibili sezionatori di prova, Sezione di dimensionamento: 6 mm ² , Collegamento a vite
Nr.Cat.	3835020000
Tipo	PPT/35
GTIN (EAN)	4008190971885
CPZ	10 Pezzo

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	77 mm
Posizione verticale	138 mm
Larghezza	15 mm
Peso netto	147,2 g

Profondità (pollici)	3,031 inch
Altezza (pollici)	5,433 inch
Larghezza (pollici)	0,591 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	160 °C

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
--	--------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No
Numero di morsetti uguali	1

Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestabile

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Separatore, aperto da un lato
Numero di potenziali	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2
Piani ponticellati internamente	No
Guida	TS 35
Funzione PE	No

Piastre terminali (necessarie)	Si
Numero di piani	1
Numero di potenziali per piano	1
Collegamento PE	No
Funzione N	No
Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale	Resina epossidica EP
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Colori	nero
--------	------

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²
Corrente nominale	30 A
Norme	IEC 60947-7-1
Tensione impulsiva di dimensionamento	15 kV
Grado di londura	3

Tensione nominale	1.500 V
Corrente con conduttore max.	30 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	1,31 W

Generale

Guida	TS 35
Norme	IEC 60947-7-1

Norme	IEC 60947-7-1
-------	---------------

Morsetti sezionatori

Separazione longitudinale	innestabile
Sezionamento trasversale	senza

Sezionamento trasversale	senza
--------------------------	-------

Dati tecnici**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Campo di sezioni, max.	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Coppia di serraggio, max.	1,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	1,2 Nm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format