

Illustrazione del prodotto

Il collegamento aggiuntivo consente un rubinetto di tensione separato. Questo può essere utilizzato, ad esempio, per l'alimentazione di emergenza prima dell'interruttore principale o semplicemente come connessione aggiuntiva all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento supplementare (Morsetto), 10 mm ² , Numero di collegamenti: 1
N. d'ordine	1802810000
Tipo	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	34.7 mm	Profondità (pollici)	1.3661 inch
Posizione verticale	58.6 mm	Altezza (pollici)	2.3071 inch
Larghezza	10.15 mm	Larghezza (pollici)	0.3996 inch
Peso netto	17.6 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestabile	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento supplementare	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	1		

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	10 mm ²	Tensione nominale	1000 V
Tensione DC nominale	1000 V	Corrente nominale	57 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.82 W		Grado di lordura	3

Dimensioni

Passo in mm (P)	10.00 mm
-----------------	----------

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20		

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, max.	1.8 Nm	Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm
Lunghezza di spellatura	11 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	1	Campo di sezioni, max.	10 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Vite di serraggio	M 4
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²
Terminali doppi, max.	6 mm ²	Terminali doppi, min.	0.5 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, flessibile, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.5 mm ²

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		