

Illustrazione del prodotto

I nostri morsetti componibili di equalizzazione del potenziale consentono di ottenere un'equalizzazione del potenziale integrata in modo affidabile, anche in sistemi estesi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto ripartitore di potenziale, Collegamento a vite, colore ottone, 50 mm ² , 0 A, Numero di collegamenti: 3, Numero di piani: 1
N. d'ordine	1547490000
Tipo	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0.9449 inch
Posizione verticale	45.5 mm	Altezza (pollici)	1.7913 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	122.26 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Altri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Campo di serraggio, altro collegamento, max.	16 mm ²	Campo di serraggio, altro collegamento, min.	6 mm ²
Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite		

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio	Funzione PE	Sì

Dati dei materiali

Materiale di base	Ottone	Colori	colore ottone
Classe d'infiammabilità UL 94	None		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	50 mm ²	Corrente nominale	0 A
Norme	IEC 60947-7-2	Grado di lordura	3

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	6 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	10 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	10 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	6 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Norme	IEC 60947-7-2
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, min.	5 Nm	Lunghezza di spellatura	20 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	3	Campo di sezioni, max.	50 mm ²
Campo di sezioni, min.	10 mm ²	Vite di serraggio	M 6
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	10 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	50 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	50 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	10 mm ²		

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Qualificato secondo IEC 60947-7-2, può essere usato per legame funzionale equipotenziale e legame protettivo equipotenziale Montaggio su traccia passacavi con vite M6x9
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Accessori**Set di chiavi a puntale**

Chiavi in acciaio temprato al cromo-vanadio, prodotte secondo DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie con affinaggio d'alta qualità

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versione	
N. d'ordine	9008850000	Utensile di montaggio	
GTIN (EAN)	4032248266609		
CPZ	1 ST		