

Illustration du produit

Nos blocs de jonction de compensation de potentiel vous permettent d'obtenir une compensation de potentiel intégrée fiable, même dans les systèmes étendus.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement visé, Couleur laiton, 50 mm ² , 0 A, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1
Référence	1547490000
Type	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Qté.	10 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	24 mm
Hauteur	45.5 mm
Largeur	20 mm
Poids net	122.26 g

Profondeur (pouces)	0.9449 inch
Hauteur (pouces)	1.7913 inch
Largeur (pouces)	0.7874 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C

Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

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

Classifications

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

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-19

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé

Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Laiton
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None

Couleur	Couleur laiton
---------	----------------

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre d'étages	1
Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage

Nombre de polarités	1
Nombre de points de contact par étage	2
Raccordement PE	Oui
Fonction PE	Oui

Technical data

Caractéristiques nominales

Section nominale	50 mm ²	Courant nominal	0 A
Normes	IEC 60947-7-2	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	10 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	6 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sections de raccordement, autre raccordement, max	16 mm ²	Sections de raccordement, autre raccordement, min.	6 mm ²
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-2
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage	

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement
Couple de serrage, min.	5 Nm	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	
Nombre de raccordements	3	
Plage de serrage, min.	10 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 50 mm ² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm ² min.	Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, min.		

Note importante

Informations sur le produit	Qualified acc. CEI 60947-7-2. Peut être utilisé pour une attache fonctionnelle équipotentielle et attache de protection équipotentielle Montage sur tranchée de câbles avec vis M6x9
-----------------------------	--

Accessories

Jeux de clés mâles

Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.



Informations générales de commande

Type	SK WSD-S 1,5-10,0	Version
Référence	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qté.	1 ST	