

2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDSO 2,5/..-L, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: rouge, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Article avec sortie de broche latérale gauche

Avantages

- · Sans aucun entretien et résistant aux vibrations grâce au principe de Reakdyn ou aux éléments à ressort
- Le bloc de jonction C.I. est positionné de façon orthogonale sur le circuit imprimé
- · Le raccordement vissé éprouvé et reconnu dans le monde entier

Données commerciales

Référence	2202953
Conditionnement	400 Unité(s)
Commande minimum	400 Unité(s)
Clé de vente	ACHADA
Product key	ACHADA
GTIN	4055626282138
Poids par pièce (emballage compris)	8,187 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,187 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MKDSO 2,5/L
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale U_N	400 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	2,5 mm²
------------------	---------

Raccordement du conducteur

Naccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	26 14
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Longueur à dénuder	8 mm	
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm	
Montage		
Type de montage	Soudage à la vague	

Brochage linéaire

Raccordement vissé avec bague

Indications sur les matériaux

Type de raccordement

Tracé brochage

Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201	
Matériau de contact	Alliage de Cu	
Qualité de surface	étamage galvanique	
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 µm Sn)	
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)	
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (5 - 7 µm Sn)	
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)	

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	rouge (3001)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions

Dessin coté	h h
Pas	5 mm
Largeur [w]	20,95 mm
Hauteur [h]	21,25 mm
Longueur [I]	15,3 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 1 mm



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Tension de choc assignée (II/2)

valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène

Diamètre de perçage	1,4 mm	
ntrôles mécaniques		
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs		
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Résultat	Test réussi	
Contrôlo do tractico		
Contrôle de traction	DIN EN 60000 4 (V/DE 0600 4):2000 42	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,14 mm² / rigide / > 10 N	
	0,14 mm² / souple / > 10 N	
	2,5 mm² / rigide / > 50 N	
	2,5 mm² / souple / > 50 N	
ntrôles électriques		
•		
Essai d'échauffement		
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du ble de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.	
Capacité de charge de courte durée		
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
•		
Résistance d'isolement		
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ	
Distances dans l'air et lignes de fuite		
Distances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant	I	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	I CTI 600	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3)	I CTI 600 250 V	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3)	I CTI 600 250 V 4 kV	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3)	I CTI 600 250 V	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	I CTI 600 250 V 4 kV	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) Tension d'isolement assignée (III/2)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V	
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de choc assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 400 V 4 kV	

4 kV

3 mm



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

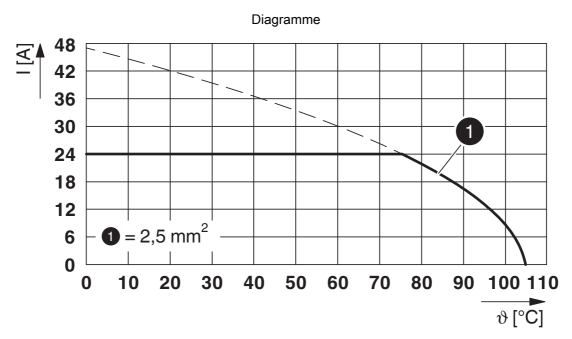
aleur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm
itions environnementales et de durée de vie	
ai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
sai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Température	850 °C
Temps d'action	5 s
illissement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
nditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Dessins



Type: MKDSO 2,5/...-L



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953



cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19770427					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe ut	Groupe utilisateur B				
		300 V	20 A	30 - 12	-



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101	
	ECLASS-12.0	27460101	
	ECLASS-13.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2202953

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202953

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr