

1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDS 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Convient pour boîtier fermé EMG 15

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- · La protection intégrée d'enfichage inférieur empêche tout enfichage erroné du conducteur sous la douille de traction
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

Données commerciales

Référence	1712698
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAMFIA
Product key	AAMFIA
Page catalogue	Page 709 (C-1-2013)
GTIN	4017918023829
Poids par pièce (emballage compris)	5,798 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,68 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MKDS 3
Nombre de pôles	3
Pas	5 mm
Contenu dans le kit	2942975 EMG 15-LG/SET
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	3
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	400 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable
Section nominale	2,5 mm²

Raccordement du conducteur

Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
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	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans	0,25 mm² 0,75 mm²



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

douille en plastique			
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²		
Longueur à dénuder	8 mm		
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm		
Raccordement du conducteur			
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague		
Longueur à dénuder	8 mm		
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm		
ntage			
Type de montage	Soudage à la vague		
Tracé brochage	Brochage linéaire		
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)		
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague		
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)		
Matériau de contact			
Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201		
	Alliage de Cu		
Qualité de surface	étamage galvanique		
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)		
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)		
ndication de matériau - boîtier			
Coloris (Boîtiers)	vert (6021)		
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		
marques			
Remarque relative à l'application	Pour le raccordement sûr des conducteurs, toujours respecte		
4	couple de serrage défini. En particulier pour les blocs de jonct pour C.I. à deux ou trois pôles, le picot individuel soudé n'est en mesure de supporter cela pour chaque point de contact. C la raison pour laquelle les blocs de jonction doivent être		

manuellement et boîtier maintenu).



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698



Dimensions

Dessin coté	ph ph
Pas	5 mm
Largeur [w]	15 mm
Hauteur [h]	23 mm
Longueur [I]	11,2 mm
Hauteur de montage	18 mm
Longueur du picot de soudage [P]	5 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,9 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	5 mm
Diamètre de perçage	1,3 mm

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Résultat	Essai réussi	
Contrôle de traction		
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N	
	0,2 mm² / souple / > 10 N	
	4 mm² / rigide / > 60 N	
	2,5 mm² / souple / > 50 N	

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10		
Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.		
DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10		
DIN EN 60512-3-1:2003-01		
> 5 MQ		



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	3,2 mm
Remarque concernant la section de raccordement	Avec conducteur raccordé 4 mm² (rigide).
Tension d'isolement assignée (III/2)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai	de	résis	tance	aux	vibra	ations

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

Essai 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

Vieillissement

Conditions 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 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

Indications sur l'emballage

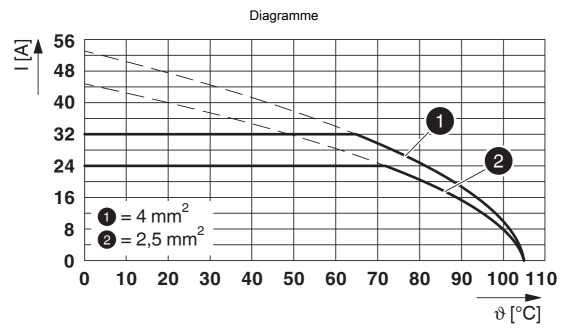
Type de conditionnement	emballé dans un carton



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

Dessins



Type: MKDS 3/...



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19770427				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Raccordement multiconducteur	300 V	15 A	30 - 18	-
Raccordement vissé	300 V	15 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D				
Raccordement multiconducteur	300 V	10 A	30 - 18	-
Raccordement vissé	300 V	10 A	30 - 12	-

DNV GL
Identifiant de Ihomologation: TAE00001EV

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40055394				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	400 V	32 A	-	0,2 - 4



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101	
ECLASS-12.0	27460101	
ECLASS-13.0	27460101	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC		

39121400



1712698

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712698

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

Phoenix Contact 2024 © - 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