

2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

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.



Module à diodes pour profilés 12-24 V DC / 2 x 20 A ou 1 x 40 A. Redondance continue jusqu'à la charge.

Description du produit

Un système redondant sûr résulte du montage en parallèle de deux alimentations découplées l'une de l'autre. Pour augmenter encore la disponibilité de l'installation, le dispositif QUINT DIODE vous apporte la solution : le découplage avec diode.

Avantages

- Souple
- · Conception robuste
- · Redondance constante jusqu'à la charge

Données commerciales

Référence	2320157
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMRQ43
Product key	CMRQ43
Page catalogue	Page 212 (C-6-2015)
GTIN	4046356524766
Poids par pièce (emballage compris)	878,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	750 g
Numéro du tarif douanier	85049090
Pays d'origine	CN



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement DC

. energenent 2 e	
Plage de tension nominale d'entrée	12 V DC 24 V DC
Plage de tension d'entrée	10 V DC 30 V DC
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Protection contre l'inversion de polarité	< oui60 V
Courant d'entrée nominal (I _N)	2x 20 A (-25 °C 60 °C)
	1x 40 A (-25 °C 60 °C)
Courant maximal I _{max}	2x 30 A (-25 °C 40 °C)
	1x 60 A (-25 °C 40 °C)
Protection contre les transitoires	Varistance
Chute de tension entrée / sortie	typ. 0,5 V
Plage de tension nominale d'entrée	12 V DC 24 V DC
Plage de tension d'entrée	10 V DC 30 V DC
Plage de tension d'entrée DC	10 V DC 30 V DC

Données de sortie

Rendement	> 97 %
	> 97 %
Tension de sortie	U _{In} -
Courant nominal de sortie (I _N)	40 A (Augmentation de puissance)
	20 A (Redondance)
Déclassement	60 °C 70 °C (2,5 % / K)
Puissance dissipée charge nominale max.	10 W (I _{OUT} = 20 A)
Connectabilité en série	Non
Déclassement	60 °C 70 °C 2,5 % / K

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Little	
Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
Section du conducteur AWG min.	12
Section du conducteur AWG max.	10
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Instructions de montage	juxtaposable : P_N ≥50 %, horizontale 5 mm, près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm juxtaposable : P_N <50 %, horizontale 0 mm, en haut verticale 40 mm, en bas verticale 20 mm
Type de montage	Montage sur profilé
ontage	
Distance de montage en haut/en bas	50 mm / 50 mm
Distance de montage à droite/à gauche	5 mm / 5 mm
Dimensions de montage	
Gadadon	2,0 01
Graduation	2,8 UL
Hauteur Profondeur	130 mm 125 mm
Largeur	50 mm
mensions	50
Degre de politition	-
Classe de protection Degré de pollution	2
Propriétés d'isolation	III
Drangiátás allicolation	
LED	non
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	40000000 h
Gamme de produits	QUINT DIODE
Type de produit	Module de redondance
opriétés du produit	
Tension d'isolement entrée, sortie/boîtier	1000 V
opriétés électriques	
Couple de serrage max.	1,5 Nm
Couple de serrage min.	1,2 Nm
Filetage vis	M4
Longueur à dénuder	10 mm
Section du conducteur AWG max.	6
Section du conducteur AWG min.	10
Section de conducteur souple max.	16 mm²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	16 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Sortie	
Couple de serrage max.	0,6 Nm



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Métallique
Matériau du boîtier	Tôle d'acier galvanisée

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 5000 m
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm (selon CEI 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normes et spécifications

Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – sécurité électrique	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norme - Protection contre les courants dangereux pour les personnes, exigences fondamentales pour un isolement sûr dans les équipements électriques	EN 50178
Norme – Faible tension de protection	CEI 60950-1 (SELV) et EN 60204-1 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410

Homologations

Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)

Conformité/homologations

ATEX	
	DEKRA 20ATEX0041 X
IECEx	Ex ec IIC T4 Gc
	IECEx DEK 20.0022X

Données CEM

Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Règles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

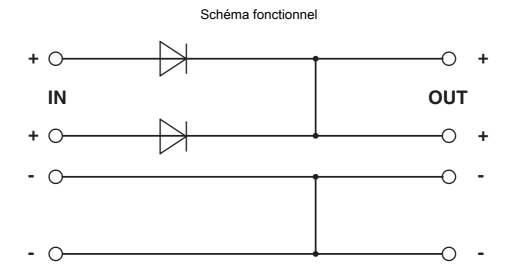
	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Émissions	
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
Tension perturbatrice selon à EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles
Perturbations radioélectriques selon EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Dessins





2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



Identifiant de Ihomologation: EAC-Zulassung

_				
7	L	_		Ŀ
ь	z	Δ	۸,	2
n	ч	н	×	u

Kegester	Identifiant de lhomologation: 14-20005				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		500 V	41 A	-	- 6

ClassNK	NK Identifiant de Ihomologation: TA19447M			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	63 A	-	- 10

г	П	Г
r	M	ı
-		

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



RINA

Identifiant de Ihomologation: ELE362819XG

ABS

Identifiant de Ihomologation: 20-2022537-PDA

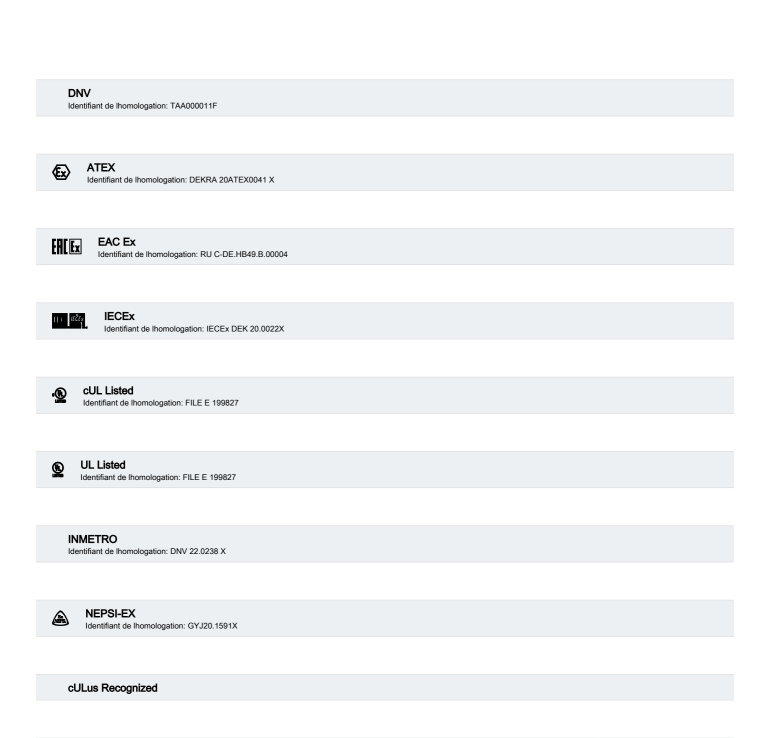


2320157

cULus Listed

cULus Listed

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157



11 janv. 2024 09:45 Page 8 (12)



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371010				
	ECLASS-12.0	27371010				
	ECLASS-13.0	27371010				
ΕT	ETIM					
	ETIM 9.0	EC000683				
UN	UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	32151500				



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1		
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;		
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »		

11 janv. 2024 09:45 Page 10 (12)



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

Accessoires

UWA 182/52 - Adaptateur de montage

2938235

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938235



Adaptateur mural universel pour le montage fixe de l'appareil, en cas de vibrations importantes. L'appareil doit être vissé directement sur la surface de montage. La fixation de l'adaptateur mural universel se fait par le haut ou par le has

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adaptateur de montage

2938196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938196

Adaptateur de montage pour QUINT-PS... Alimentation sur profilé S7-300



11 janv. 2024 09:45 Page 11 (12)



2320157

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320157

UTA 107/30 - Adaptateur de montage

2320089

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320089

Adaptateur de profilé universel



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

11 janv. 2024 09:45 Page 12 (12)