

2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

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 tampon QUINT avec dispositif de stockage d'énergie sans entretien à condensateur pour le montage sur rail DIN, entrée : 24 V DC, sortie découplée : 24 V DC / 40 A, avec SFB Technology (Selective Fuse Breaking) intégrée, adaptateur de rail DIN universel UTA 107 inclus

Description du produit

Le module de sauvegarde QUINT BUFFER à base de condensateur et technologie SFB (Selective Fuse Breaking) ne nécessitant aucun entretien prend en charge des coupures secteur de courte durée. Les systèmes fonctionnent ainsi aussi dans des réseaux instables ou sont arrêtés de manière contrôlée en cas de panne durable après avoir sauvegardé toutes les données de process importantes. En outre, l'accumulateur buffer est équipé d'un accumulateur d'énergie destiné aux pointes de charge et permettant le déclenchement sélectif de fusibles. Une sortie de couplage actiive et un témoin de contrôle servent de surveillance de la fonction. Les consommateurs peuvent être répartis en charges avec ou sans sauvegarde grâce à la diode intégrée. La durée de sauvegarde en est rallongée et les consommateurs secourus sont protégés contre les défauts dans le réseau interne.

Avantages

- Durée de sauvegarde prolongée grâce à la fonction de découplage intégrée
- Robuste grâce à une alimentation fiable à des températures de -25 à +80 °C
- · Gain de place : unité de commutation électronique et accumulateur d'énergie combinés dans un seul boîtier
- Flexible : utilisation en mode automatique ou en mode manuel

Données commerciales

Référence	2320393
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUQE3
Product key	CMUQE3
Page catalogue	Page 235 (C-6-2015)
GTIN	4046356554114
Poids par pièce (emballage compris)	1□490,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□306 g
Numéro du tarif douanier	85322900
Pays d'origine	CN

11 janv. 2024 09:45 Page 1 (13)



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée	18 V DC 30 V DC
Plage de tension d'entrée DC	18 V DC 30 V DC
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Temps de sauvegarde	0,2 s (40 A)
	8 s (1 A)
Courant absorbé	0,1 A (marche à vide)
	0,7 A (charge)
	45 A (Courant de passage)
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Temporisation du chargement	Non
Seuil de commutation fixe	< 20 V DC (< 22 V; < 24 V; < 26 V)
Seuil de commutation variable	(U _{IN} - 1 V) / 0,1 s
Circuit de protection	Protection contre les transitoires

Données de sortie

Rendement	> 99 % (Alimentation secteur, pour accumulateur d'énergie chargé)
Tension de sortie nominale	24 V DC (dépend de la tension d'entrée)
Courant nominal de sortie (I _N)	40 A
Limitation du courant de sortie	45 A (Selon le courant maximum admissible de l'alimentation)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (12 ms)
Déclassement	60 °C 80 °C (2,5 % / K)
Puissance de sortie	max. 960 W
Puissance dissipée charge nominale max.	8 W
Puissance dissipée mode batterie	48 W
Puissance dissipée	8 W (Service normal)
	48 W (mode sauvegarde)
Circuit de protection	Protection contre les transitoires
Montage en parallèle autorisé	oui, pour augmenter le temps de sauvegarde et pour la redondance
Connectabilité en série	Non

Fonctionnement sur secteur

Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de tension de sortie	18 V DC 30,5 V DC
Courant nominal de sortie (I _N)	40 A

Fonctionnement sur batterie	
Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de tension de sortie	19,2 V DC 27,6 V DC
Courant nominal de sortie (I _N)	40 A



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Signal: Sortie de signalisation Power Good actif (High = accumulateur buffer chargé)

Description de la sortie	Power Good
Tension de sortie	+ 24 V
Courant de charge permanent	20 mA

Stockage d'énergie

Courant de charge	600 mA
Capacité nominale	0,1 Ah
Technologie pile	UPS-CAP
Support d'enregistrement	Condensateur électrolytique
Technologie IQ	non

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	16 mm²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple max.	16 mm²
Section du conducteur AWG min.	8
Section du conducteur AWG max.	6
Longueur à dénuder	10 mm
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,2 Nm
Couple de serrage max.	1,5 Nm

Sortie

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple max.	16 mm²
Section du conducteur AWG min.	8
Section du conducteur AWG max.	6
Longueur à dénuder	10 mm
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,2 Nm
Couple de serrage max.	1,5 Nm

Signal

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	4 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²



2320393

Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm
gnalisation	
Modes de signalisation	LED
	sortie de couplage active
Sortie de signal: Sortie de signalisation Power Good actif (High = ac	ccumulateur buffer chargé)
Affichage d'état	LED verte « Power Good »
Informations sur l'affichage d'état	Le module de sauvegarde est chargé : LED allumée
Coloris	vert
Informations sur l'affichage d'état	Le module de sauvegarde est chargé : LED allumée
opriétés électriques	
Tension d'isolement entrée, sortie/boîtier	500 V
opriétés du produit	
Type de produit	Accumulateur buffer
Technologie IQ	non
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 902000 h (40 °C)
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	III
Degré de pollution	2
mensions	
Largeur	64 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	125 mm
Floridedi	123 11111
Graduation	3,6 UL
Graduation	
Graduation Dimensions de montage	3,6 UL
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche	3,6 UL 0 mm / 0 mm
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas	3,6 UL 0 mm / 0 mm
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas Autre montage possible	3,6 UL 0 mm / 0 mm 50 mm / 50 mm
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas Autre montage possible Largeur	3,6 UL 0 mm / 0 mm 50 mm / 50 mm
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas Autre montage possible Largeur Hauteur	3,6 UL 0 mm / 0 mm 50 mm / 50 mm 122 mm 130 mm
Graduation Dimensions de montage Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas Autre montage possible Largeur Hauteur Profondeur	3,6 UL 0 mm / 0 mm 50 mm / 50 mm 122 mm 130 mm



2320393

cations sur les matériaux	
	Attoris
Matériau du boîtier	Métallique
Modèle de capot	Tôle d'acier galvanisée, exempte de chrome (VI)
Version des éléments latéraux	Aluminium (AIMg3)
nditions environnementales et de durée de vie	
onditions ambiantes	lno.
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Hauteur d'utilisation	2000 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.
mes 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 – Faible tension de protection	EN 60950-1 (SELV) et EN 60204 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0106-101
Norme - sécurité des transformateurs	EN 61558-2-17
nologations	
Homologations UL	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Tiomologation of	UL Listed UL 508
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)
nnées CEM	
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
écharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Normes/Frescriptions	LN 01000-4-2
écharge électrostatique	
Décharge par contact	8 kV (Sévérité de contrôle 4)
Décharge dans l'air	15 kV (Sévérité de contrôle 4)
Remarque	Critère A



2320393

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3	
Champ électromagnétique HF		
Plage de fréquence	80 MHz 1 GHz	
Intensité de champ	20 V/m	
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz	
Intensité de champ	10 V/m	
Remarque	Critère A	
Fransitoires électriques rapides (en salves)		
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4	
Fransitoires électriques rapides (en salves)		
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)	
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)	
Signal	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)	
Remarque	Critère A	
Contrainte de surtension transitoire (Surge)		
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5	
Entrée	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)	
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)	
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)	
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)	
Signal	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)	
Remarque	Critère A	
Perturbations conduites		
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6	
Perturbations conduites		
E/S/A	asymétrique	
Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz	
Remarque	Critère A	
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)	
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	
Critères		
Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.	
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.	

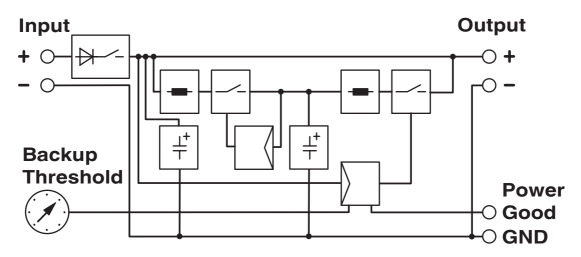


2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Dessins

Schéma fonctionnel





2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



EAC

Identifiant de Ihomologation: EAC-Zulassung



LR

Identifiant de Ihomologation: LR22136091TA



BV

Identifiant de Ihomologation: 41516/B0 BV



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

ABS

Identifiant de Ihomologation: 22-2244289-PDA

D	N	V
_		•

Identifiant de Ihomologation: TAA0000265

identiliant de inomologation.	Identifiant de Indinologation. 1740000205			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	41 A	-	- 6



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



2320393

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827
cULus Recognized
COLUS Necognized
cULus Listed
cULus Listed



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27040692
ECLASS-13.0	27040692
ECLASS-12.0	27040692
ETIM	
ETIM 9.0	EC002850
UNSPSC	

26111700

11 janv. 2024 09:45 Page 10 (13)



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

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 11 (13)



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

Accessoires

UTA 107 - Adaptateur de montage sur profilé

2853983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2853983

Adaptateur universel pour profilés pour visser des appareillages électriques



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 bas.

11 janv. 2024 09:45 Page 12 (13)



2320393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320393

QUINT-PS-ADAPTERS7/2 - Adaptateur de montage

2938206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938206

Adaptateur de montage pour QUINT POWER 10 A sur profilé S7-300



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 13 (13)