

# QUINT-PS/ 1AC/24DC/ 5

Référence: 2866750



http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866750

Alimentation QUINT à découpage primaire pour montage sur profilé, entrée : monophasé, sortie : 24 V DC / 5 A, avec technologie SFB (Selective Fuse Breaking) intégrée, adaptateur de profilé universel monté UTA 107/30 inclus







Caractéristiques commerciales		
EAN	4 046356 113786	
sales group	H031	
Unité d'emballage	1 Pcs.	
Tarif douanier	85044082	
Poids brut par pièce	KG	
Poids net par pièce	KG	
Donnée de page de catalogue	Page 166 (CAT-6-2013)	

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous http://www.download.phoenixcontact.fr Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### **Description des produits**

Alimentations QUINT POWER – disponibilité maximale de l'installation via la technologie SFB

Les alimentations compactes de la nouvelle génération QUINT POWER maximisent la disponibilité de votre installation. Pour la première fois grâce à la technologie SFB (Selective Fusebreaking Technology), un courant égal à 6 fois l'intensité nominale pendant 12 ms, même les disjoncteurs de protection standard peuvent être déclenchés rapidement et en toute fiabilité. Les réseaux complets défectueux sont coupés de manière sélective, l'erreur est délimitée et les éléments importants de l'installation restent en fonctionnement. Un diagnostic complet de l'appareil connecté est réalisé via le contrôle permanent de la tension et de l'intensité de sortie. Cette surveillance préventive des fonctions visualise les états de fonctionnement critiques et les signale à temps au contrôleur avant que les erreurs ne surviennent.

Données techniques	
Cotes	
Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	125 mm
Largeur en cas de montage alternatif	122 mm
Hauteur en cas de montage alternatif	130 mm
Profondeur en cas de montage alternatif	43 mm
Conditions d'environnement	
ndice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C (Derating > 60 °C, essai de type : mise en marche à -40 °C)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
mmunité	EN 61000-6-2:2005
Données d'entrée	
Plage de tension d'entrée nominale 100 V AC 240 V AC	
Plage de tension d'entrée AC	85 V AC 264 V AC
Plage de tension d'entrée DC	90 V DC 350 V DC
Tension d'entrée de courte durée	300 V AC
Plage de fréquence AC	45 Hz 65 Hz
Plage de fréquence DC	0 Hz
Courant absorbé	1,2 A (120 V AC)
	0,6 A (230 V AC)
Choc de courant d'enclenchement	< 15 A (typique)
Protection contre microcoupures	> 30 ms (120 V AC)
	> 30 ms (230 V AC)
Fusible d'entrée	5 A (temporisé, intérieur)
Sélection des fusibles appropriés	6 A 16 A (Caractéristique B, C, D, K)
Dénomination de la protection	Protection contre les transitoires
Circuit/composant de protection	Varistance
Données de sortie	
Tension de sortie nominale	24 V DC ±1 %
Plage de réglage de la tension de sortie	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V à puissance constante)

Courant de sortie	5 A (-25 °C 60 °C, U <sub>OUT</sub> = 24 V DC)		
	7,5 A (avec POWER BOOST, -25 °C 40 °C permanents, $U_{\text{OUT}}$ = 24 V DC)		
	30 A (Technologie SFB, 12 ms)		
	$7.5 \text{ A } (U_{ln} \ge 100 \text{ V AC})$		
Déclenchement magnétique de fusible	B2		
	B4		
	C2		
Déclassement	60 °C 70 °C (2,5 %/K)		
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance		
Connectabilité en série	oui		
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % 90 %)		
	< 2 % (modification charge dynamique 10 % 90 %)		
	< 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)		
Ondulation résiduelle	CC (pour les valeurs nominales)		
Puissance dissipée à vide maximale	3 W		
Puissance dissipée charge nominale max.	15 W		
Généralités			
Poids net	0,7 kg		

Poids net	0,7 kg
Rendement	> 90 % (à 230 V AC et aux valeurs nominales)
Tension d'isolement entrée/sortie	4 kV AC (homologation du type)
	2 kV AC (contrôle individuel)
Classe de protection	I
MTBF (CEI 61709, SN 29500)	> 635000 h
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Conseils pour le montage	juxtaposable : horizontale 5 mm, près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Emission	EN 50081-2
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2006/95/CE
Norme – Equipement électrique de machines	EN 60204
Norme – sécurité électrique	CEI 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Homologation construction navale	Lloyd allemand (EMC 2), ABS, LR, RINA, NK, DNV, BV
Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – Faible tension de protection	CEI 60950-1 (SELV) et EN 60204 (PELV)

Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410	
	DIN VDE 0106-1010	
Norme – Protection contre l'électrocution	DIN 57100-410	
Norme - Protection contre les courants dangereux pour les personnes, exigences fondamentales pour un isolement sûr dans les équipements électriques	exigences fondamentales	
Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2	
Norme - Sécurité pour les appareils	GS (Geprüfte Sicherheit) (sécurité garantie)	
Norme - homologation médicale	CEI 60601	
Demande d'homologation de l'industrie des semi- conducteurs concernant les chutes de tension du secteur	Certificat de conformité SEMI F47-0706	
Dispositifs de traitement de l'information - Sécurité (schéma CB )	Schéma CB	
Homologations UL	UL Listed UL 508	
	UL/C-UL Recognized UL 60950	
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)	
Catégorie de surtension III		
Homologation DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested	
Caractéristiques de raccordement entrée		
Mode de raccordement	Raccordement vissé enfichable	
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²	
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²	
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²	
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²	
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20	
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12	
Longueur à dénuder	7 mm	
Filetage vis	M3	
Caractéristiques de raccordement sortie		
Mode de raccordement	Raccordement vissé enfichable	
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²	
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²	

Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	7 mm
Signalisation	
Dénomination sortie	DC-OK, active
Description de la sortie	$U_{OUT} > 0.9 \times U_N$ : Signal « high »
Courant d'enclenchement maximal	20 mA (protégé contre les courts-circuits)
Courant de charge permanent	≤ 20 mA
Affichage d'état	$U_{OUT} > 0.9 \times U_N$ : LED "DC OK" verte
Informations sur l'affichage d'état	UOUT N : LED "DC OK" clignote
	IOUT N: LED allumée
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm
Filetage vis	M3
Dénomination sortie	DC-OK, sans potentiel
Description de la sortie	Contact de relais, U <sub>OUT</sub> > 0,9 x U <sub>N</sub> : contact fermé
Tension de commutation maximale	30 V AC/DC
	24 V DC
Courant d'enclenchement maximal	≤ 0,5 A
	1 A
Courant de charge permanent	≤ 1 A
Affichage d'état	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$ : LED "DC OK" verte
Informations sur l'affichage d'état	UOUT N : LED "DC OK" clignote
Dénomination sortie	POWER BOOST, active
Description de la sortie	IOUT N: Signal « high »
Tension de sortie	+ 24 V DC
Courant d'enclenchement maximal	20 mA (protégé contre les courts-circuits)
Courant de charge permanent	≤ 20 mA

Affichage d'état  $I_{OUT} > I_{N}$ : LED « BOOST » jaune

# **Approbations**













Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, UL Listed, ABS, BV, DNV, GL, LR, NK, RINA, Bauartgeprüft, DeviceNet™, IECEE CB Scheme, SEMI F47

Homologations EX:

cULus Listed

Homologations demandées :

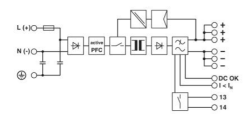
Α	C	ces	SO	ır	es

Article	Désignation	Description
Généralités		
2800836	CB TM1 1A SFB P	Support de protection d'appareil thermomagnétique, 1 pôle, ligne de caractéristique de déclenchement SFB, 1 contact inverseur, connecteur mâle pour élément de base.
2800837	CB TM1 2A SFB P	Support de protection d'appareil thermomagnétique, 1 pôle, ligne de caractéristique de déclenchement SFB, 1 contact inverseur, connecteur mâle pour élément de base.
2320157	QUINT- DIODE/12-24DC/2X20/1X40	Module à diodes pour profilés 12-24 V DC / 2 x 20 A ou 1 x 40 A. Redondance continue jusqu'à la charge.
2320173	QUINT- ORING/24DC/2X10/1X20	Module de redondance QUINT actif pour montage sur profilé avec technologie SFB intégrée (Selective Fuse Breaking Technology) et fonctions de contrôle, entrée : 24 V DC, sortie : 24 V DC / 2 x 10 A ou 1 x 20 A, avec adaptateur pour profilé universel monté UTA 107/30
2938196	QUINT-PS-ADAPTERS7/1	Adaptateur de montage pour QUINT-PS Alimentation sur profilé S7-300
2320076	QUINT-PS/FAN/4	Le montage du ventilateur pour QUINT-PS/1AC et/3AC ne nécessite ni outils, ni accessoires supplémentaires. Le ventilateur garantit un refroidissement optimal en cas de températures ambiantes élevées ou de position de montage tournée.
2866514	TRIO- DIODE/12-24DC/2X10/1X20	Module redondant avec surveillance de fonctionnement, 12-24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A
2320089	UTA 107/30	Adaptateur de profilé universel
2938235	UWA 182/52	Adaptateur mural universel

http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866750

## Schémas

#### Schéma de connexion



#### Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa Minervastraat 10-12 B-1930 Zaventem-Keiberg II,Belgium Tél: +32/(0)2/723 98 11



Télécopie : +32/(0)2/725 36 14 http://www.phoenixcontact.be

© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques