


TRIO-PS/ 3AC/24DC/ 5

Référence: 2866462

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866462>

Alimentation pour profilés, à découpage primaire, triphasée, sortie : 24 V DC / 5 A

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	 4 046356 128544
sales group	H001
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85044082
Donnée de page de catalogue	Page 592 (IF-2011)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
11.01.2008



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

TRIO POWER est l'alimentation montable sur profilé avec fonctions de base. Grâce à sa tension de sortie de 5 V DC, 12 V DC, 24 V DC et 48 V DC ainsi que ses variantes monophasées et triphasées de 60 W à 960 W, son utilisation convient particulièrement dans la construction mécanique en série. La plage de tension étendue et l'ensemble d'homologations internationales permettent une utilisation dans le monde entier.

Le MTBF élevé de 500 000 h garantit une grande sécurité d'alimentation. Les appareils peuvent être montés en parallèle pour obtenir une plus grande puissance et assurer la redondance.

La signalisation claire par LED et le raccordement avec un bloc de jonction double pour les bornes plus et moins pour une répartition rapide du potentiel sont des avantages supplémentaires de cette série d'appareils. Un troisième bloc de

jonction négatif simplifie la mise à la terre côté secondaire. Toutes les alimentations sont protégées contre la marche à vide et les courts-circuits et assurent une tension de sortie régulée et réglable.

Données techniques

Données d'entrée

Tension d'entrée nominale	2x / 3x 400 V AC ... 500 V AC
Plage de tension d'entrée AC	3x 320 V AC ... 575 V AC (pour fonctionnement sur 3 phases)
	2x 360 V AC ... 575 V AC (pour fonctionnement sur 2 phases)
Plage de fréquence AC	45 Hz ... 65 Hz
Courant absorbé	env. 3x 0,3 A (400 V AC)
	env. 3x 0,25 A (500 V AC)
	2x 0,65 A (400 V AC)
	2x 0,5 A (500 V AC)
Consommation nominale	(> 24 V à puissance constante)
Choc de courant d'enclenchement	< 15 A
Protection contre microcoupures	> 20 ms (400 V AC)
	> 30 ms (480 V AC)
Fusible de puissance homologué	B6
	B10
	B16
Dénomination de la protection	Protection contre les transitoires
Circuit/composant de protection	Varistance

Données de sortie

Tension de sortie nominale	24 V DC \pm 1 %
Plage de réglage de la tension de sortie	22,5 V DC ... 29,5 V DC (> 24 V à puissance constante)
Courant de sortie	5 A (-25 °C à 55 °C)
Déclassement	55 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
Charge capacitive max.	Illimité
Limitation du courant	env. 6 A (en cas de court-circuit)
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % ... 90 %)
	< 2 % (modification charge dynamique 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (modification tension d'entrée \pm 10 %)
Ondulation résiduelle	< 30 mV _{CC}
Pointes de commutation charge nominale	< 30 mV _{CC}

Puissance dissipée à vide maximale	4 W
Puissance dissipée charge nominale max.	15 W
Autres caractéristiques	
Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	115 mm
Poids net	0,6 kg
Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Rendement	> 89 % (pour 400 V AC et pour les valeurs nominales)
Tension d'isolement entrée/sortie	4 kV AC (contrôle type) 2 kV AC (contrôle individuel)
Indice de protection	IP20
Classe de protection	I, avec raccordement PE
MTBF (CEI 61709, SN 29500)	> 500000 h
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (derating à partir de 55 °C)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	95 % (à 25 °C, sans condensation)
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Conseils pour le montage	Possibilité de montage : horizontal 0 cm, vertical 5 cm
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2006/95/CE
Norme – Equipement électrique de machines	EN 60204
Norme - sécurité des transformateurs	EN 61558-2-17
Norme – sécurité électrique	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV) EN 61558-2-17
Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – Faible tension de protection	EN 60950-1 (SELV) 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	DIN VDE 0106-101
Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 60950
Catégorie de surtension	II

Caractéristiques de raccordement entrée

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Longueur à dénuder	9 mm
Filetage vis	M2,5

Caractéristiques de raccordement sortie

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	16
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	9 mm

Signalisation

Affichage d'état	LED verte « DC OK »
Informations sur l'affichage d'état	U _{OUT} > 21,5 V : DEL allumée

Approbatons

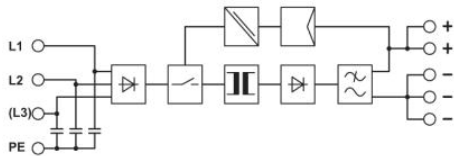


Homologations

CUL, CUL Listed, UL, UL Listed

Schémas

Schéma de connexion



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques