

TRIO-PS-2G/3AC/72DC/14 - Alimentation



1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Veillez 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.



Alimentation TRIO, à découpage primaire, pour montage sur rail DIN, entrée : triphasée, sortie : 72 V DC/14 A, réserve de puissance dynamique, technologie à raccordement rapide sans outil pour câbles rigides et flexibles munis d'embouts

Description du produit

Alimentations TRIO POWER avec fonctionnalités standard

La gamme d'alimentations en tension TRIO POWER avec raccordement Push-in a été perfectionnée afin d'être utilisée en construction mécanique. Toutes les fonctionnalités et le type peu encombrant des modules monophasés et triphasés sont parfaitement adaptés aux exigences élevées. Une alimentation fiable des consommateurs dans des conditions ambiantes exigeantes est assurée par des alimentations électriques et mécaniques extrêmement robustes.

Données commerciales

Référence	1076188
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPO39
Product key	CMPO39
GTIN	4055626783918
Poids par pièce (emballage compris)	3□070 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□600 g
Numéro du tarif douanier	85044083
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement AC

Configuration du réseau	Réseau en étoile
Plage de tension nominale d'entrée	3x 400 V AC ... 500 V AC
Plage de tension d'entrée	3x 400 V AC ... 500 V AC -20 % ... +15 %
Tension secteur national typique	3x 400 V AC 3x 480 V AC
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
Choc de courant d'enclenchement	≤ 30 A (typique)
Intégrale de courant d'appel (I ² t)	< 1,1 A ² s
Limitation du courant d'appel	35 A (à 1 ms)
Plage de fréquence AC	50 Hz ... 60 Hz
Plage de fréquence (f _N)	50 Hz ... 60 Hz ±5 Hz
Durée de pontage en cas de panne de courant	> 10 ms (400 V AC) > 20 ms (480 V AC)
Courant absorbé	3x 1,9 A (400 V AC) 3x 1,7 A (500 V AC)
Consommation nominale	1335,1 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Facteur de puissance (cos phi)	0,77
Temps d'enclenchement typique	< 1 s
Fusible d'entrée	6,3 A (interne (protection fine))
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	10 A ... 16 A (Caractéristique B, C, D, K)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA < 2,5 mA (550 V AC, 60 Hz)

Données de sortie

Rendement	> 94,6 % (400 V AC) > 94,3 % (480 V AC)
Caractéristique de sortie	U/I with dynamic load reserve
Tension de sortie nominale	72 V DC ±1 %
Plage de réglage de la tension de sortie (U _{Set})	70 V DC ... 85 V DC (> 72 V DC, constante de puissance limitée)
Courant nominal de sortie (I _N)	14 A
Boost dynamique (I _{Dyn.Boost})	21 A (5 s)
Derating	> 60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Résistance à l'alimentation de retour	< 105 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	≤ 105 V DC
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % ... 90 %) < 3 % (Modification de la charge dynamique 10 % ... 90 %, 10 Hz) < 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Ondulation résiduelle	$\leq 300 \text{ mV}_{\text{CC}}$
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Puissance de sortie	1008 W
	1512 W
Puissance dissipée à vide maximale	$< 7 \text{ W (400 V AC)}$
Puissance dissipée charge nominale max.	$< 58 \text{ W (400 V AC)}$
Courant de court-circuit	$< 23,5 \text{ A DC (permanent)}$
Temps d'établissement	$\leq 2 \text{ ms (U}_{\text{OUT}} (10 \% \dots 90 \%))$
Montage en parallèle autorisé	oui
Connectabilité en série	oui

Signal: DC OK

Courant de charge permanent	100 mA
-----------------------------	--------

Signal relais 13/14

Par défaut	fermée
TOR	30 V AC 30 V DC 100 mA

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	2,5 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Longueur à dénuder	10 mm

Sortie

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,75 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,75 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,75 mm ²

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	10 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,75 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	16 mm ²
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	4
Longueur à dénuder	18 mm

Signal

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	0,75 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	0,75 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	1 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	18
Longueur à dénuder	8 mm

Signalisation DEL

Modes de signalisation	LED
	Contact de signalisation indépendant du potentiel

Sortie de signal: Affichage d'état par LED

Nom signalisation	DC OK
Affichage d'état	LED
Coloris	vert
DC OK	$U_{OUT} > 0,95 \times U_N$ ($U_N = 72$ V DC)

Propriétés électriques

Nombre de phases	3,00
Tension d'isolement entrée / sortie	3 kV AC (homologation du type)
	1,5 kV AC (Contrôle individuel)

Propriétés du produit

Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	TRIO POWER
	> 1730000 h (25 °C)

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1051000 h (40 °C)
	> 510000 h (60 °C)

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I (en armoire électrique fermée)
Degré de pollution	2

Dimensions

Largeur	110 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	160 mm

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	0 mm / 0 mm
Distance de montage en haut/en bas	50 mm / 50 mm

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : horizontalement 0 mm (≤ 40 °C), 10 mm (≤ 70 °C), verticalement 50 mm
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Protégée par vernis	non

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Version du boîtier	Aluminium (AlMg3)
Modèle de capot	Polycarbonate

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 4000 m (> 2000 m, déclassement: 10 %/1000 m)
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	11 ms, 15 g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	< 15 Hz, amplitude $\pm 2,5$ mm (selon CEI 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 0,7g, 90 min.

Normes et spécifications

Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Norme – sécurité électrique	IEC 61010-2-201

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410
Norme - sécurité des transformateurs	EN 61558-2-16 (distances dans l'air et lignes de fuite uniquement)

Catégorie de surtension

EN 61010-1	II (≤ 2000 m)
------------	---------------------

Homologations

Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 61010-1
------------------	---------------------------

Conformité/homologations

SIL selon CEI 61508	0
---------------------	---

Données CEM

Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2
Émissions conduites	EN 55016-2-1 EN 61000-6-4 (classe A)
Emission	Émission de bruits selon EN 61000-6-3 (zone résidentielle et commerciale) et EN 61000-6-4 (zone industrielle)
Emission	EN 55011 (EN 55022)
Émissions	EN 55016-2-3 EN 61000-6-4 (classe A)
Immunité	Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel)

Circuits de haute pulsation

Normes/Prescriptions	EN 55016-2-3
	EN 61000-3-2 (classe A)

Papillotement

Normes/Prescriptions	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3

Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

Décharge électrostatique

Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A

Champ électromagnétique HF

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
----------------------	--------------

Champ électromagnétique HF

Plage de fréquence	80 MHz ... 1 GHz
--------------------	------------------

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz ... 2 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	2 GHz ... 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A

Transitoires électriques rapides (en salves)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
----------------------	--------------

Transitoires électriques rapides (en salves)

Entrée	4 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Signal	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère A

Contrainte de surtension transitoire (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - 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

Entrée/sortie	asymétrique
Plage de fréquence	0,15 MHz ... 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)

Chutes de tension

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-11
Tension	400 V AC
Fréquence	50 Hz
Chute de tension	70 %
Nombre de périodes	25 périodes
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	10 périodes
Remarque	Critère A
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	1 période
Remarque	Critère A

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Émissions

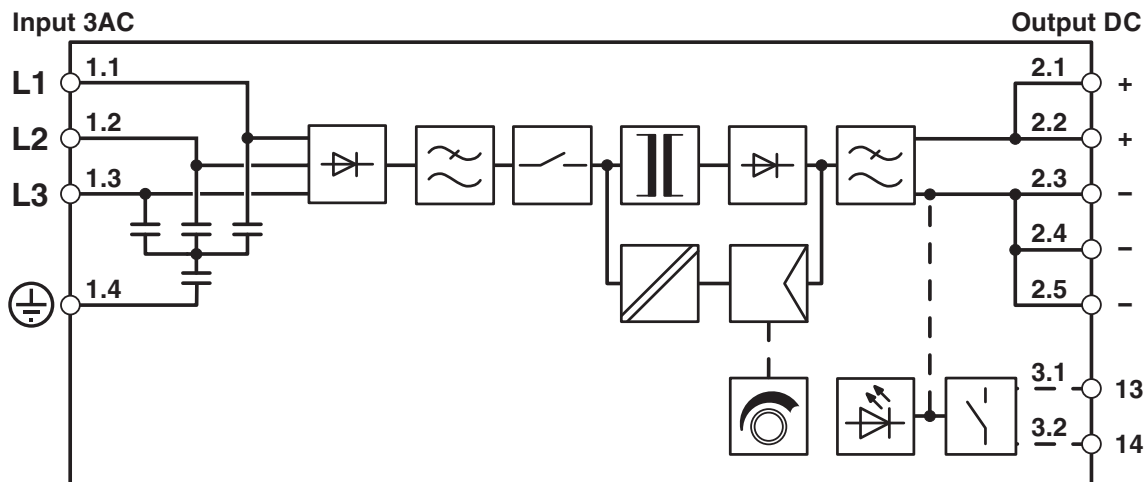
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
Tension perturbatrice selon à EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles
Perturbations radioélectriques selon EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B domaine d'application : industrie et zones résidentielles

Critères

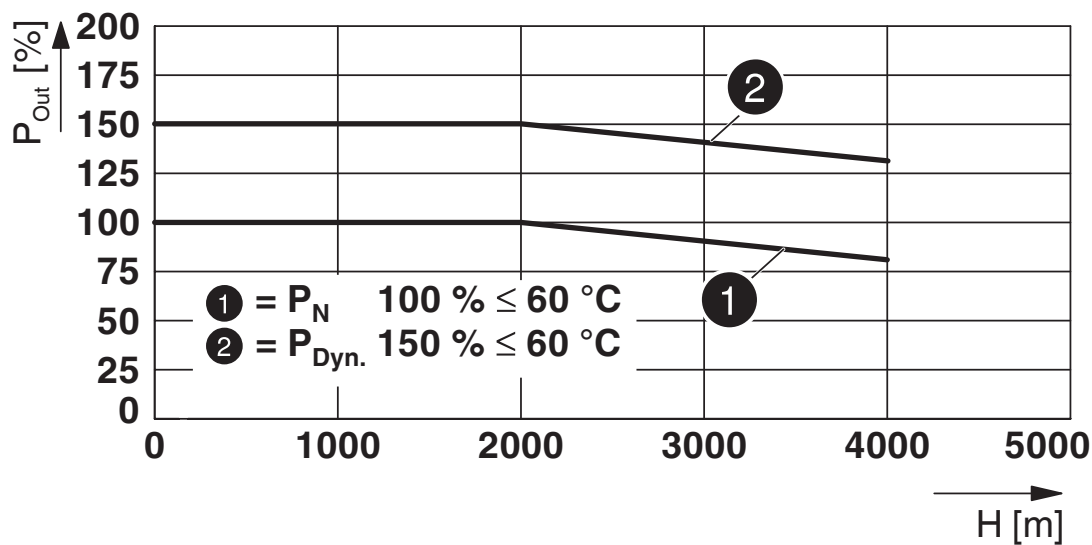
Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.
Critère C	Altération temporaire du fonctionnement que l'appareil corrige lui-même ou qui peut être restaurée par un simple actionnement des éléments de commande.

Dessins

Schéma fonctionnel



Diagramme



TRIO-PS-2G/3AC/72DC/14 - Alimentation



1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Homologations



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



EAC

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701

ETIM

ETIM 8.0	EC002540
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

1076188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076188>

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 »

Phoenix Contact 2023 © - 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