

1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

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.



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire dans un boîtier coulé sous pression IP67, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC/20 A

### **Avantages**

- L'installation directe sur le récepteur, sur le terrain, permet d'économiser des longueurs de câbles et de gagner de la place dans l'armoire électrique
- Le design robuste (boîtier en fonte d'aluminium) assure une disponibilité élevée de l'installation, grâce à une résistance aux conditions environnementales extrêmes (température, poussière et eau)
- Démarrage efficace des charges difficiles avec le Boost dynamique
- Rendement élevé > 93 % grâce à de faibles pertes de puissance

### Données commerciales

Référence	1039829
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPF33
Product key	CMPF33
Page catalogue	Page 265 (C-4-2019)
GTIN	4055626595795
Poids par pièce (emballage compris)	4□585 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□607 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:52 Page 1 (13)



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

### 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
	2x 400 V AC 500 V AC
Plage de tension d'entrée	3x 400 V AC 500 V AC -20 % +15 %
	2x 400 V AC 500 V AC -10 % +15 %
Plage de tension d'entrée AC	3x 320 V AC 575 V AC
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	typ. 22 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (l <sup>2</sup> t)	0,5 A <sup>2</sup> s
Limitation du courant d'appel	≤ 22 A (à 25 °C)
Plage de fréquence AC	50 Hz 60 Hz
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 10 ms (400 V AC)
	typ. 20 ms (500 V AC)
Courant absorbé	3x 1,2 A (400 V AC)
	3x 1 A (500 V AC)
	2x 2,3 A (400 V AC)
	2x 1,9 A (500 V AC)
Consommation nominale	39 W
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Temps d'enclenchement typique	<1s
Fusible d'entrée	3,15 A (interne (protection fine), temporisé)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	6 A 16 A (Caractéristique B, C, D, K)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA
	< (550 V AC, 60 Hz)
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
Durée de pontage en cas de panne de courant	> 15 ms (230 V AC)
Courant absorbé	4,9 A (110 V DC)
	2,1 A (250 V DC)

### Données de sortie

Rendement	93 % (400 V AC)
	93 % (500 V AC)
Tension de sortie nominale	24 V DC ±1 %
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	20 A
Boost dynamique (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	30 A (5 s)
Déclassement	> 60 °C 70 °C (2,5 % / K)
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	≤ 30 V DC



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

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 %)
Ondulation résiduelle	≤ 20 mV <sub>CC</sub>
Protection contre les courts-circuits	oui
Puissance de sortie	480 W
	720 W
Puissance dissipée à vide maximale	< 2 W (400 V AC)
	< 2,5 W (480 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	< 44 W (400 V AC)
	< 44 W (480 V AC)
Temps d'établissement	≤ 120 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
ignal: DC OK	
Tension de commutation maximale	30 V AC/DC
Courant de charge permanent	100 mA
ignal relais 13/14	
Par défaut	fermée
TOR	30 V AC 30 V DC 100 mA
ractéristiques de raccordement	Connectour road M42
ntrée  Type de raccordement	Connecteur rond M12
ntrée  Type de raccordement  Détrompage	S
ntrée  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage	S  Verrouillage à vis M12
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles	S
ntrée Type de raccordement Détrompage Mode de verrouillage Nombre de pôles ortie	S Verrouillage à vis M12 4
ntrée Type de raccordement Détrompage Mode de verrouillage Nombre de pôles ortie Type de raccordement	S Verrouillage à vis M12 4 Connecteurs circulaires M17
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N
ntrée Type de raccordement Détrompage Mode de verrouillage Nombre de pôles ortie Type de raccordement	S Verrouillage à vis M12 4 Connecteurs circulaires M17
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17
ntrée Type de raccordement Détrompage Mode de verrouillage Nombre de pôles ortie Type de raccordement Détrompage Mode de verrouillage Nombre de pôles	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17 4
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17 4  Connecteur circulaire
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement  Détrompage	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17 4  Connecteur circulaire A
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17 4  Connecteur circulaire A SPEEDCONNEC M12
Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ortie  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles  ignal  Type de raccordement  Détrompage  Mode de verrouillage  Nombre de pôles	S Verrouillage à vis M12 4  Connecteurs circulaires M17 N Verrouillage standard et SPEEDCON M17 4  Connecteur circulaire A SPEEDCONNEC M12



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

lom signalisation	DC OK
Affichage d'état	LED
Coloris	vert
DC OK	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N} (U_{N} = 24 \text{ V DC})$
priétés électriques	
Nombre de phases	3,00
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type)
	1,5 kV AC (Contrôle individuel)
priétés du produit	
Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1500000 h (25 °C)
	> 620000 h (40 °C)
	> 230000 h (60 °C)
ropriétés d'isolation	
Classe de protection	I
Degré de pollution	4
nensions	
nensions imensions de l'article	
imensions de l'article Largeur	151 mm
limensions de l'article  Largeur  Hauteur	304 mm
imensions de l'article Largeur	
limensions de l'article  Largeur  Hauteur	304 mm
Largeur Hauteur Profondeur	304 mm
imensions de l'article Largeur Hauteur Profondeur	304 mm 120 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre	304 mm 120 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Drifice Diamètre	304 mm 120 mm 5,6 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Diamètre  Distance de montage à droite/à gauche	304 mm 120 mm 5,6 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre  Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas	304 mm 120 mm 5,6 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre  Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas	304 mm 120 mm  5,6 mm  20 mm / 20 mm 50 mm / 100 mm  Montage mural
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre  Distance de montage Distance de montage en haut/en bas  Intage  Type de montage	304 mm 120 mm  5,6 mm  20 mm / 20 mm 50 mm / 100 mm  Montage mural juxtaposable: horizontale 20 mm, verticale en haut 50 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre  Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas  Intage Type de montage Instructions de montage	304 mm  120 mm  5,6 mm  20 mm / 20 mm  50 mm / 100 mm  Montage mural juxtaposable : horizontale 20 mm, verticale en haut 50 mm, verticale en bas 100 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre Distance de montage Distance de montage en haut/en bas  Intage Type de montage Instructions de montage Protégée par vernis	304 mm  120 mm  5,6 mm  20 mm / 20 mm  50 mm / 100 mm  Montage mural juxtaposable : horizontale 20 mm, verticale en haut 50 mm, verticale en bas 100 mm
Largeur Hauteur Profondeur  Prifice Diamètre  Distance de montage à droite/à gauche Distance de montage en haut/en bas  Intage  Type de montage Instructions de montage Protégée par vernis  ications sur les matériaux	304 mm  120 mm  5,6 mm  20 mm / 20 mm 50 mm / 100 mm  Montage mural juxtaposable: horizontale 20 mm, verticale en haut 50 mm verticale en bas 100 mm non

Conditions environnementales et de durée de vie



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (Derating > 60 °C (3 AC): 2,5 %/K / > 50 °C (2 AC): 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	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	dans chaque direction (selon EN 60068-2-6) 10 Hz - 19,9 Hz, amplitude ±2,5 mm, 19,9 Hz - 150 Hz, accélération 4g

### Normes et spécifications

Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Norme – sécurité électrique	IEC 61010-2-201 (SELV)
Norme – Faible tension de protection	EN 60204-1 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410

#### Catégorie de surtension

EN 61010-1	III (≤ 2000 m)
	II (≤ 4000 m)

### Homologations

#### Conformité/homologations

SIL selon CEI 61508	0
Niveau de performance selon ISO 13849	sans

### Données CEM

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

Plage de fréquence Classe A
-----------------------------

#### Papillotement



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

Normes/Prescriptions	EN 61000-3-3
Plage de fréquence	0 kHz 2 kHz
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Déshayan éleptysetetinus	
Décharge électrostatique	011//01/15/15/15
Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 4)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 4)
Remarque	Critère A
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz 1 GHz
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 3 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)  Critère A  EN 61000-4-4
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)	Critère A
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions	Critère A
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)	Critère A  EN 61000-4-4
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)
Remarque  Transitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Transitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique)
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie  Signal  Remarque	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique)
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie  Signal  Remarque	Critère A  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique)
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Perturbations conduites  Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) Critère B
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Perturbations conduites	EN 61000-4-4  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) Critère B
Remarque  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Normes/Prescriptions  Fransitoires électriques rapides (en salves)  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Contrainte de surtension transitoire (Surge)  Normes/Prescriptions  Entrée  Sortie  Signal  Remarque  Perturbations conduites  Normes/Prescriptions  Perturbations conduites	EN 61000-4-4  EN 61000-4-4  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère A  EN 61000-4-5 2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique) 2 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) 1 kV (Sévérité de contrôle 1 - asymétrique) Critère B  EN 61000-4-6



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

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
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	10 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	1 période
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
missions	
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
ritères	
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 lu même ou qui peut être restaurée par un simple actionnement des éléments de commande.

30 oct. 2023 08:52 Page 7 (13)

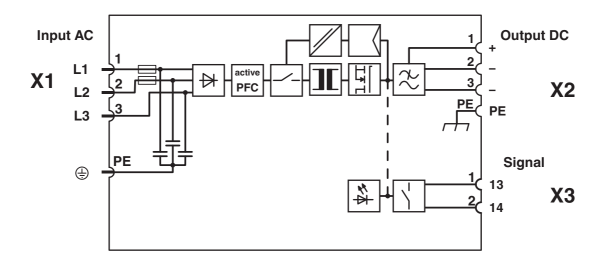


1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

### Dessins

### Schéma fonctionnel





1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829



EAC

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



cCSAus

Identifiant de Ihomologation: 70175690

30 oct. 2023 08:52 Page 9 (13)



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27040701
27040701
27040701
EC002540

39121000

30 oct. 2023 08:52 Page 10 (13)



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

### 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 »



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

#### Accessoires

### SACC-M12FSS-3PECON-PG11-M - Connecteur de puissance

1404642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404642



Connecteur de puissance, Puissance, 4-pôles, connecteur femelle droit M12, S, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg11, diamètre extérieur du câble 8 mm ... 10 mm, pour courant alternatif jusque 12 A/630 V

#### ST-3EP1N8A8005 - Connecteurs à câble

1624534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624534



Connecteurs à câble, droit, Verrouillage à vis, M17, nombre de pôles: 3+PE, type de contact: Mâle, blindé: oui, indice de protection: IP67, plage de diamètre de câble: 10 mm ... 12,5 mm, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1245220



1039829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1039829

#### SACC-FS-5SC M SCO - Connecteur

1432583

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1432583



Connecteur, 5-pôles, connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, A, Raccordement à ressort, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

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