

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Alimentation



1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

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, connecteur circulaire M12, entrée : monophasée, sortie à 5 pôles : 24 V DC / 10 A, réserve de puissance statique : jusqu'à 12,5 A (permanente)

Description du produit

Les alimentations TRIO POWER 10 A d'indice de protection IP67 disposent d'un contact de commutation libre de potentiel et offrent de meilleures possibilités de diagnostic. Le démarrage en toute sécurité de lourdes charges est rendu possible par une réserve de puissance dynamique de 150 % pendant 5 s. Une réserve de puissance statique de 125 % est également disponible.

Avantages

- LED AC OK et LED DC OK permettent un diagnostic direct
- Démarrage fiable, même avec de lourdes charges, grâce à une réserve de puissance dynamique pouvant atteindre 150 % pendant 5 s
- Installation rapide et intégration facile grâce à la connexion M12
- 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
- Utilisation fiable grâce à une résistance élevée aux chocs, aux vibrations et à la rigidité diélectrique
- Le boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, d'indice de protection IP67, garantit une protection sûre contre la poussière et l'eau

Données commerciales

Référence	1395808
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPF13
Product key	CMPF13
GTIN	4063151779092
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 703 g
Poids par pièce (hors emballage)	6 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement AC

Schéma de liaison à la terre	Réseau en étoile (TN, TT, IT (PE))
Plage de tension nominale d'entrée	120 V AC ... 240 V AC
Plage de tension d'entrée	120 V AC ... 240 V AC ± 10 %
Tension de démarrage	> 85 V AC
Tension de coupure	< 85 V AC
Rigidité diélectrique max.	≤ 300 V AC 15 s
Tension secteur national typique	120 V AC
	230 V AC
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
Choc de courant d'appel	≤ 25 A (typique)
Intégrale de courant d'appel (I^2t)	< 0,5 A ² s
Limitation du courant d'appel	typ. 25 A (à 1 ms)
Plage de fréquence AC	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Plage de fréquence (f_N)	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Durée de pontage en cas de panne de courant	> 17 ms (120 V AC)
	> 17 ms (230 V AC)
Courant absorbé	2,3 A (120 V AC)
	1,2 A (240 V AC)
Consommation nominale	285 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Temps d'enclenchement	< 1 s
Fusible d'entrée	6,3 A (interne (protection fine))
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	6 A ... 16 A (US/CAN: branch circuit protection $\leq \text{UL} \downarrow \text{A}$) (Caractéristique B, C, D, K ou équivalente)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA

Fonctionnement DC

Plage de tension nominale d'entrée	132 V DC ... 250 V DC
Tension de démarrage	≥ 95 V DC
Tension de coupure	< 95 V DC
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Durée de pontage en cas de panne de courant	> 17 ms
Courant absorbé	2,1 A (132 V DC)
	1,1 A (250 V DC)
Facteur de puissance (cos phi)	> 93

Données de sortie

Rendement	typ. 91 % (120 V AC)
	typ. 92 % (230 V AC)

Tension de sortie nominale	24 V DC $\pm 1\%$ (PELV)
Courant nominal de sortie (I_N)	10 A
Boost statique ($I_{Stat.Boost}$)	12,5 A ($U_N \geq 12\text{ V AC} / 220\text{ V DC}$)
Déclassement réserve de puissance statique	$> 40\text{ °C} \dots 50\text{ °C}$ 1 %/K $> 50 \dots 60\text{ °C}$ 0,22 %/K ($U_N \geq 12\text{ V AC} / 220\text{ V DC}$, $P_{Stat.Boost} = P_N \times 1,25$)
Boost dynamique ($I_{Dyn.Boost}$)	15 A (5 s)
Déclassement	$> 40\text{ °C} \dots 50\text{ °C}$ (1 % / K)
Résistance à l'alimentation de retour	$\leq 35\text{ V DC}$
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	$\leq 30\text{ V DC}$
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 $\pm 10\%$)
Ondulation résiduelle	$\leq 10\text{ mV}_{CC}$
Protection contre les courts-circuits	oui
Puissance de sortie	240 W
	300 W
	360 W (5 s)
Puissance dissipée à vide maximale	$< 2\text{ W}$ (120 V AC)
	$< 2\text{ W}$ (230 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	$< 25\text{ W}$ (120 V AC)
	$< 21\text{ W}$ (230 V AC)
Temps d'établissement	$\leq 12\text{ ms}$ (U_{OUT} (10 % ... 90 %))
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
Protection par fusible (côté secondaire)	électronique

Signal relais 13/14

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

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Type de raccordement	Connecteur rond M12
Détrompage	S
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis M12
Nombre de pôles	3

Sortie

Type de raccordement	Connecteur rond M12
Détrompage	L
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis M12
Nombre de pôles	5

Signal

1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

Type de raccordement	Connecteur rond M12
Détrompage	A
Mode de verrouillage	M12
Nombre de pôles	5

Signalisation

Modes de signalisation	LED
	Contact de signalisation indépendant du potentiel
Affichage d'état	2 x LED (verte)

Sortie de signal: Affichage d'état par LED

Nom signalisation	AC OK
Affichage d'état	LED
Coloris	vert
AC OK	$AC_{in} > 0,45 \times AC_N$ ($AC_N = 108 \text{ V AC}$)

Sortie de signal: Affichage d'état par LED

Nom signalisation	DC OK
DC OK	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ ($U_N = 24 \text{ V DC}$)
13/14	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ ($U_N = 24 \text{ V DC}$)

Propriétés électriques

Nombre de phases	1
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 IP67
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 850000 h (25 °C)
	> 460000 h (40 °C)
	> 190000 h (60 °C)

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I
Catégorie de surtension (EN 61010-1)	III ($\leq 2000 \text{ m}$)
	II ($\leq 4000 \text{ m}$)
Degré de pollution	3

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	136 mm
Hauteur	240 mm
Profondeur	53 mm

Orifice

Diamètre	5,6 mm
----------	--------

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	10 mm / 10 mm
Distance de montage en haut/en bas	0 mm / 100 mm

Montage

Type de montage	Montage mural
Protégée par vernis	non

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
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	4K26 (EN 60721-3-4)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 100 % (à 25 °C, sans condensation)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	≤ 100 % (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, 4g, 90 min.

Normes et spécifications

Sécurité électrique

Désignation de la norme	Sécurité électrique
Normes/précriptions	CEI 61010-1

Très basse tension de sécurité

Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité
Normes/précriptions	CEI 61010-1 CEI 61010-2-201 (PELV)

Isolation sûre

Désignation de la norme	Isolement sécurisé
Normes/précriptions	CEI 61558-2-16

Équipements d'alimentation basse tension à sortie de courant continu

Désignation de la norme	Équipements d'alimentation basse tension, à sortie de courant continu
-------------------------	---

Normes/prescriptions	EN 61204-3
----------------------	------------

Consignes de sécurité pour les appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoires

Désignation de la norme	Consignes de sécurité pour appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoires
Normes/prescriptions	CEI 61010-1

Valeurs limites pour les courants harmoniques

Désignation de la norme	Valeurs limites pour les courants harmoniques
Normes/prescriptions	EN 61000-3-2

Indices de protection par boîtier (code IP)

Désignation de la norme	Indices de protection par les boîtiers (code IP)
Normes/prescriptions	EN/CEI 60529

Homologations

UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-1
----------	---------------------------

UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
----------	-------------------------------

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
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)

Émissions conduites

Normes / Spécifications	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 55011 (EN 55022)
-------------------------	---------------------

Émissions parasites

Normes/Prescriptions	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Circuits de haute pulsation

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

Décharge électrostatique

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

Décharge électrostatique

Décharge par contact	6 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
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
----------------------	--------------

Contrainte de surtension transitoire (Surge)

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	230 V AC
Fréquence	50 Hz

1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

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

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.

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Alimentation

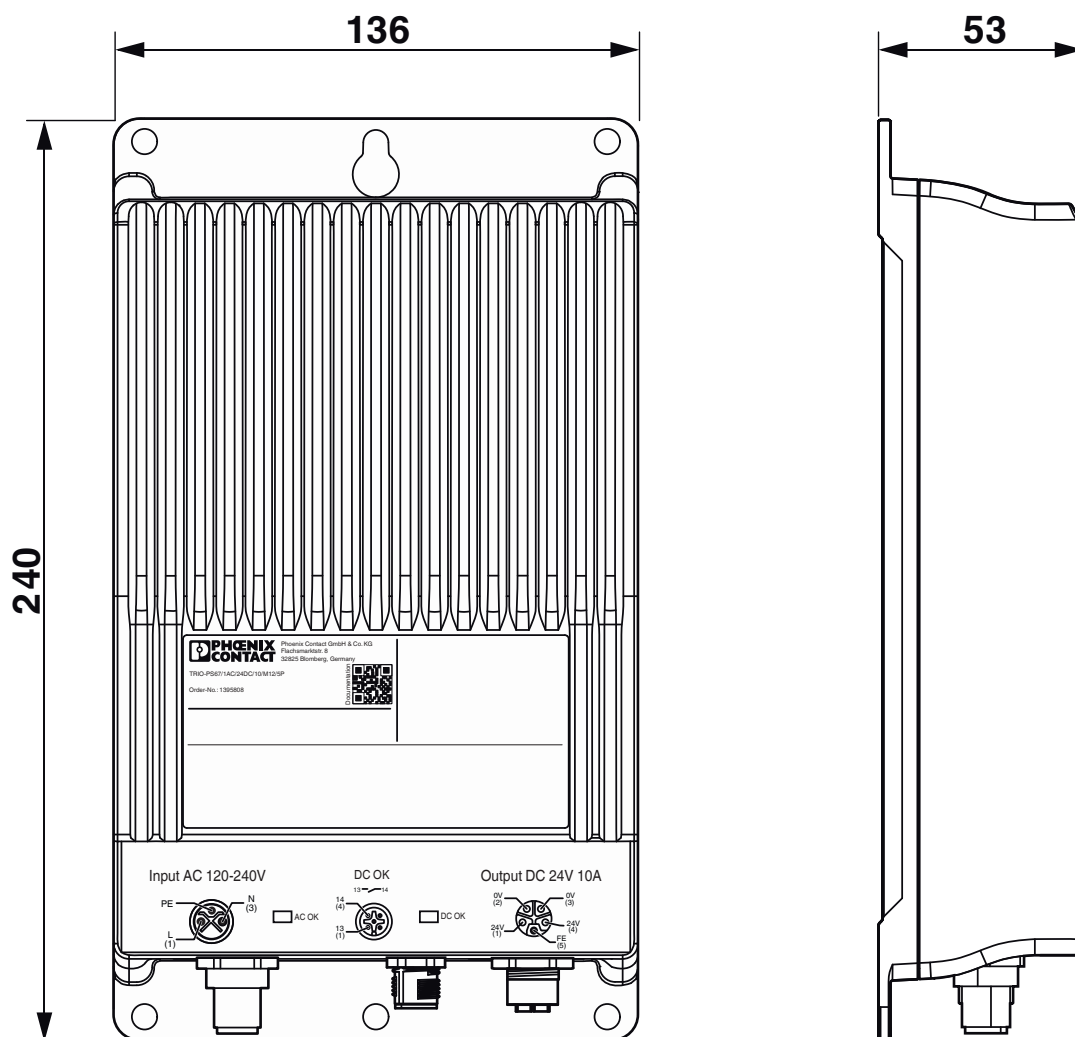
1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

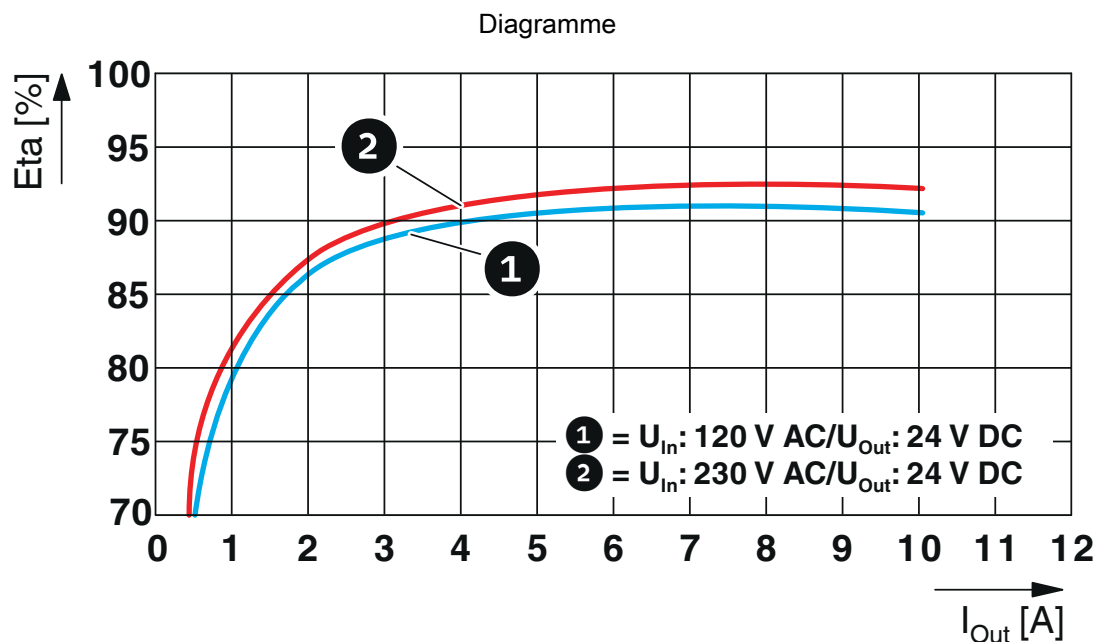


Dessins

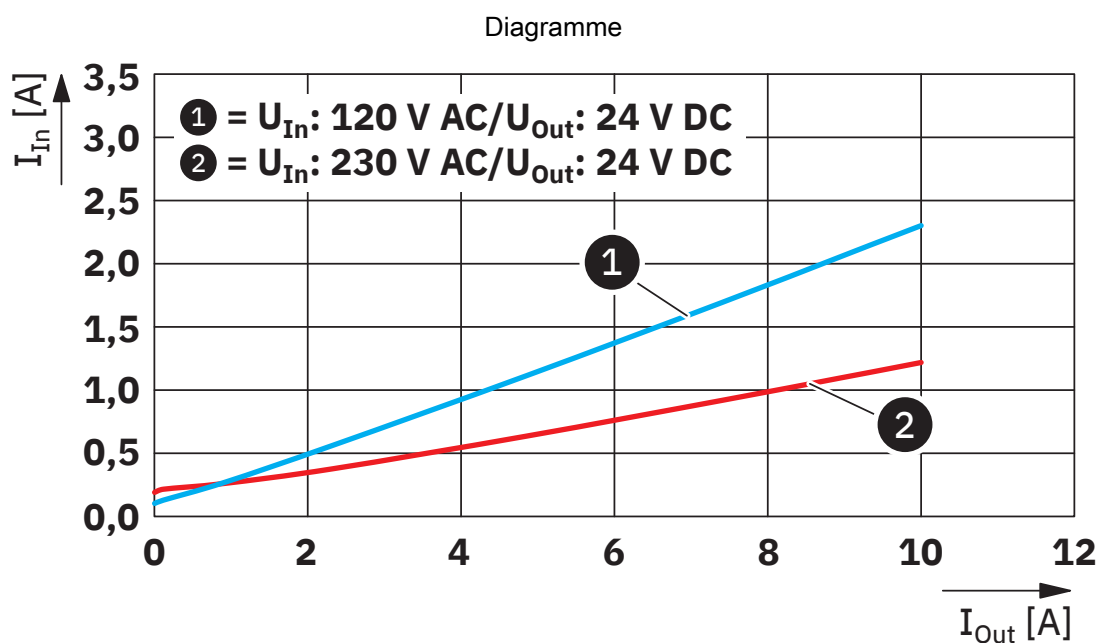
Dessin coté



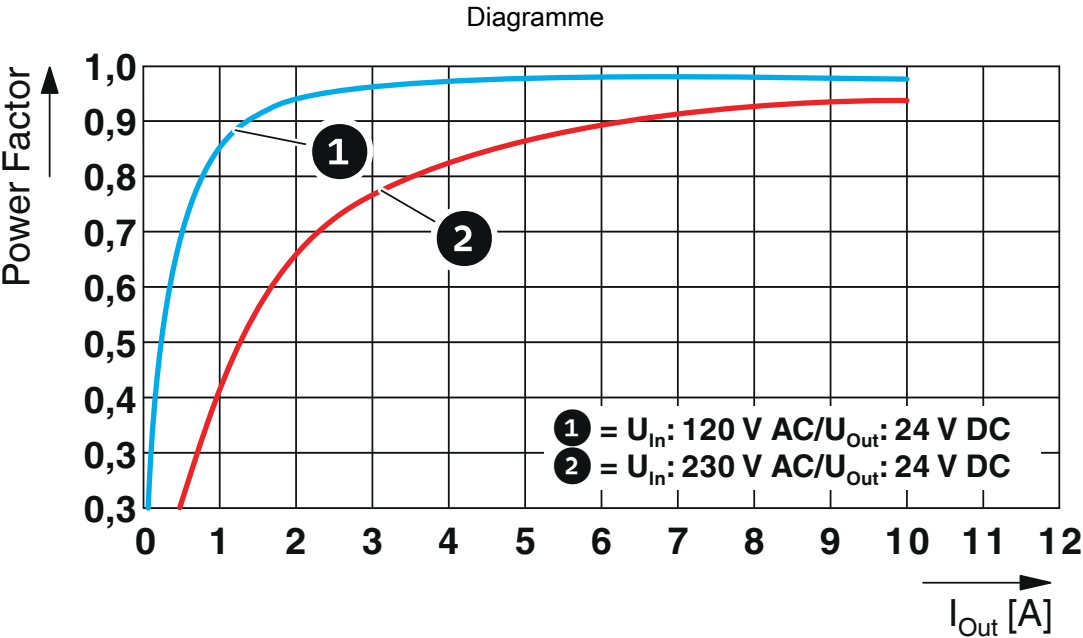
Encombrement de l'appareil (cotes en mm)



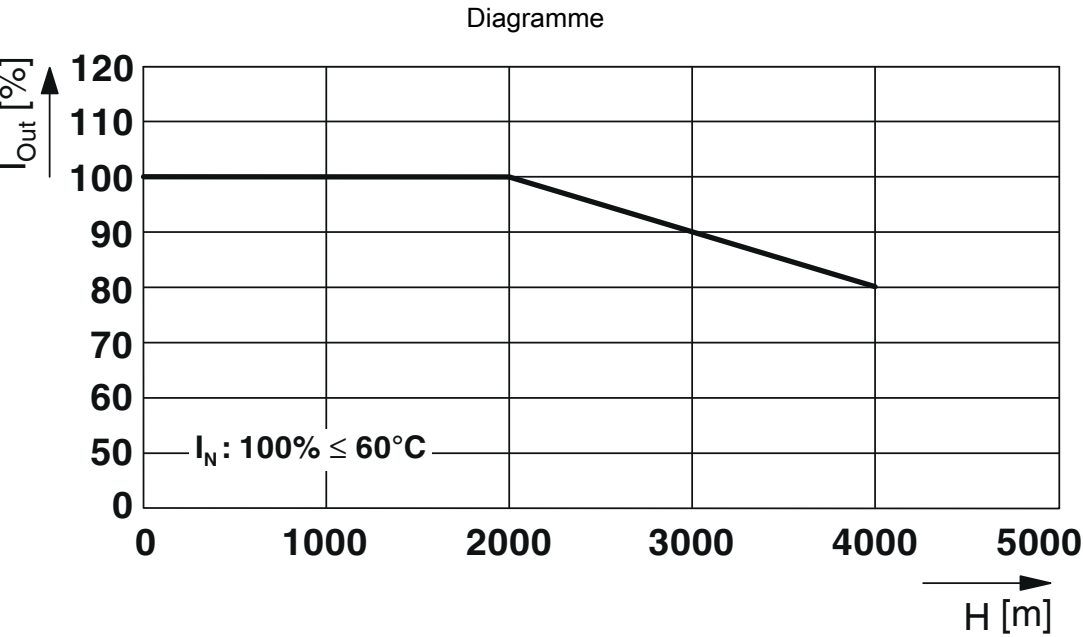
Rendement



Courant d'entrée / courant de sortie



Facteur de puissance



Courant de sortie/hauteur d'installation

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Alimentation



1395808
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

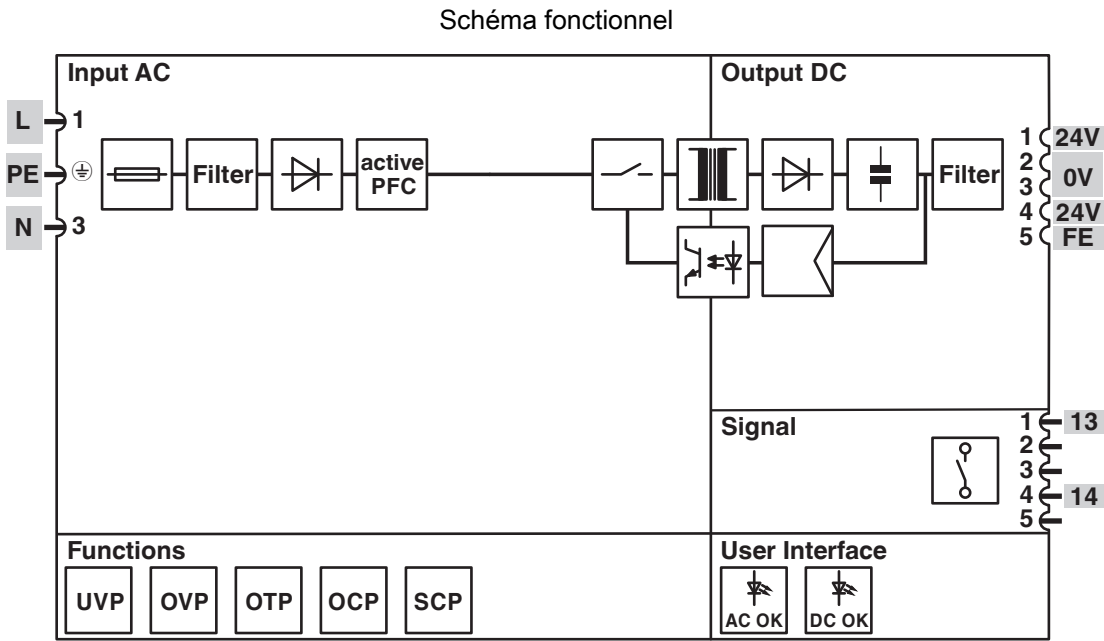


Schéma fonctionnel

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Alimentation



1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-135371-A1-UL

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Alimentation



1395808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1395808>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n° CAS: 1317-36-8)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
SCIP	a3c6400a-9af0-4bf9-b8d5-b4ffc91d55f6

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	113,7 kg CO2e
---------	---------------