

QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - Alimentation



2904613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904613>

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 à découpage primaire QUINT POWER, Raccordement vissé, Montage sur rail DIN, entrée: 1 phasée, sortie : 110 V DC / 4 A, réglable de 110 V DC ... 135 V DC

Description du produit

La quatrième génération d'alimentations puissantes QUINT POWER de Phoenix Contact veille, avec de nouvelles fonctionnalités, à une disponibilité maximale de l'installation. Il est possible de personnaliser les seuils de notification et les courbes caractéristiques via l'interface intégrée NFC.

La technologie SFB unique et la surveillance préventive des fonctions de l'alimentation QUINT POWER augmentent la disponibilité de votre application.

Avantages

- La SFB Technology déclenche sélectivement les disjoncteurs modulaires standard
- Surveillance préventive des fonctions, signalant tout état fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- Réserve de puissance pour une extension facile des installations et le démarrage des charges lourdes
- Rendement élevé et longue durée de vie en service ainsi qu'une immunité maximale grâce aux éclateurs à gaz intégrés
- Commande avec configuration par défaut possible dès la première unité

Données commerciales

Référence	2904613
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPI14
Product key	CMPI14
GTIN	4063151023461
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 619 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 265 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	TH

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Entrée de commande (configurable) Rem	Puissance de sortie MARCHÉ/ARRÊT (MODE VEILLE)
Par défaut	Puissance de sortie MARCHÉ (>40 k Ω /24 V DC/pont ouvert entre la REM et la SGnd)

Fonctionnement AC

Plage de tension nominale d'entrée	100 V AC ... 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 V AC ... 240 V AC -10 % ... +10 %
Déclassement	< 100 V AC (1 %/V)
Rigidité diélectrique max.	300 V AC 60 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	typ. 11 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (I ² t)	< 0,3 A ² s
Limitation du courant d'appel	11 A
Plage de fréquence AC	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
Plage de fréquence (f _N)	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 37 ms (120 V AC) typ. 38 ms (230 V AC)
Courant absorbé	6,3 A (100 V AC) 5 A (120 V AC) 2,6 A (230 V AC) 2,5 A (240 V AC)
Consommation nominale	474 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance, éclateur à gaz
Facteur de puissance (cos phi)	0,94
Temps d'enclenchement	< 1 s
Temps d'enclenchement typique	300 ms (depuis le SLEEP MODE (MODE VEILLE))
Fusible d'entrée	12 A (temporisé, intérieur)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	10 A ... 16 A (Caractéristique B, C ou équivalente)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA 0,7 mA (264 V AC, 60 Hz)

Fonctionnement DC

Plage de tension nominale d'entrée	110 V DC ... 250 V DC
Plage de tension d'entrée	110 V DC ... 250 V DC -18 % ... +40 %
Déclassement	< 110 V DC (1 %/V)
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Courant absorbé	5,6 A (110 V DC) 2,3 A (250 V DC)

Données de sortie

Rendement	typ. 93,5 % (120 V AC)
	typ. 94,7 % (230 V AC)
Caractéristique de sortie	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tension de sortie nominale	110 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U_{Set})	110 V DC ... 135 V DC (constante de puissance)
Courant nominal de sortie (I_N)	4 A
Boost statique ($I_{Stat.Boost}$)	5 A
Boost dynamique ($I_{Dyn.Boost}$)	6 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	24 A (15 ms)
Déclenchement magnétique de fusible	A1 ... A4 / B2 ... B4 / C1 ... C2 / Z1 ... Z4
Déclassement	> 60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Résistance à l'alimentation de retour	≤ 160 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	< 150 V DC
Tolérance de réglage	< 0,5 % (Variation de charge statique 10 % ... 90 %)
	< 4 % (Modification de la charge dynamique 10 % ... 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (modification tension d'entrée ±10 %)
Ondulation résiduelle	< 600 mV _{CC} (pour les valeurs nominales)
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Puissance de sortie	440 W
	550 W
	660 W
Puissance apparente	336 VA (120 V, $U_{OUT} = 24$ V, I_{OUT} = réserve de puissance statique)
	345 VA (230 V, $U_{OUT} = 24$ V, I_{OUT} = réserve de puissance statique)
Puissance dissipée à vide maximale	< 7 W (120 V AC)
	< 7 W (230 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	< 31 W (120 V AC)
	< 25 W (230 V AC)
Puissance dissipée SLEEP MODE	< 7 W (120 V AC)
	< 7 W (230 V AC)
Facteur de crête	typ. 1,54 (120 V AC)
	typ. 1,57 (230 V AC)
Temps d'établissement	< 1 s ($U_{Out} = 10$ % ... 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
	thermomagnétique
	thermique

Signal

Masse SGnd	Potentiel de référence pour Out1, Out2 et Rem
------------	---

Signal Out 1 (configurable)

TOR	24 V DC 20 mA
Par défaut	24 V DC 20 mA 24 V DC pour $U_{Out} > 0,9 \times U_{Set}$

Signal Out 2 (configurable)

TOR	24 V DC 20 mA
Analogique	4 mA ... 20 mA $\pm 5\%$ (Charge $\leq 400 \Omega$)
Par défaut	24 V DC 20 mA 24 V DC pour $P_{Out} < P_N$

Signal relais 13/14 (configurable)

Par défaut	fermé ($U_{out} > 0,9 U_{set}$)
TOR	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Type 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
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,25 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	0,25 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.	14
Longueur à dénuder	6,5 mm
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm

Sortie

Type 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
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,25 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	0,25 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.	14
Longueur à dénuder	6,5 mm
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm

Signal

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1 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	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	16
Longueur à dénuder	8 mm

Signalisation

Modes de signalisation	LED
	Contact de signalisation indépendant du potentiel
	Sortie de signal active Out 1 (numérique, configurable)
	Sortie de signal active Out 2 (numérique, analogique, configurable)
	Contact à distance
	Masse SGnd

Sortie de signal

Option de signal	Courant de sortie
	Tension de sortie
	Puissance de sortie
	U _{IN} Tension d'entrée OK
	Heures de fonctionnement
	Avertissement précoce surchauffes
	OVP Tension maximale admissible active

P _{Out}	> 100 % (LED jaune allumée, puissance de sortie > 440 W)
	> 75 % (LED verte allumée, puissance de sortie > 330 W)
	> 50 % (LED verte allumée, puissance de sortie > 220 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (La LED est allumée en vert)
	< 0,9 x U _{Set} (La LED clignote en vert)

Propriétés électriques

Nombre de phases	1
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type)
	2 kV AC (Contrôle individuel)
Tension d'isolement sortie/PE	0,5 kV DC (homologation du type)
	0,5 kV DC (Contrôle individuel)
Tension d'isolement entrée/PE	3,5 kV AC (homologation du type)
	2,4 kV AC (Contrôle individuel)
Fréquence de commutation	90,00 kHz ... 110,00 kHz (Niveau du convertisseur auxiliaire)
	80,00 kHz ... 340,00 kHz (Niveau du convertisseur principal)
	50,00 kHz ... 70,00 kHz (Niveau PFC)

Propriétés du produit

Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1169000 h (25 °C)
	> 688000 h (40 °C)
	> 308000 h (60 °C)
Directive Protection de l'environnement	Directive RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I
Catégorie de surtension (EN 61010-1)	II (≤ 5000 m)
Catégorie de surtension (EN 62477-1)	III (≤ 2000 m)
Degré de pollution	2

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	2 A
Température	40 °C
Temps	218000 h
Texte complémentaire	120 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	2 A
Température	40 °C
Temps	322000 h
Texte complémentaire	230 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	4 A
Température	25 °C
Temps	528000 h
Texte complémentaire	120 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	4 A
Température	25 °C
Temps	817000 h
Texte complémentaire	230 V AC

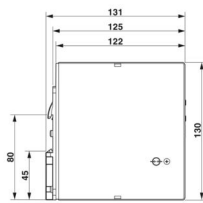
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	4 A
Température	40 °C
Temps	176000 h
Texte complémentaire	120 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	4 A
Température	40 °C
Temps	272000 h
Texte complémentaire	230 V AC

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	70 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	125 mm

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	5 mm / 5 mm
Distance de montage en haut/en bas	50 mm / 50 mm

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Protégée par vernis	non

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
---	----

Matériau du boîtier	Métallique
Version des éléments latéraux	Aluminium

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 (> 2 000 m, tenir compte du derating)
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)	Recherche de résonance 5 Hz ... 100 Hz 2,3g, 90 min., fréquence de résonance 2,3g, 90 min. (selon DNV GL classe C)
Temp Code	T4 (-25 ... +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normes et spécifications

Applications ferroviaires	EN 50121-3-2
	EN 50121-5
	EN 50163
	CEI 62236-3-2
	CEI 62236-5
Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Norme – sécurité électrique	IEC 61010-2-201
Norme, sectionnement sûr	IEC 61010-2-201
Norme - Sécurité pour appareils électriques de mesure/commande/régulation et de laboratoire	CEI 61010-1
Chargement de la batterie	DIN 41773-1
Demande d'homologation de l'industrie des semi-conducteurs concernant les chutes de tension du secteur	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11

Homologations

CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
Homologation construction navale	DNV GL en cours
SIQ	BG (type approuvé)
	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, IEC 60950-1)
Homologations UL	UL Listed UL 61010-1
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

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)
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2
Immunité	Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (dispositifs de commutation), CEI/EN 61850-3 (alimentation électrique)
Exigences CEM alimentation électrique	IEC 61850-3 (G,H) EN 61000-6-5 (dispositifs de commutation)
Émissions conduites	
Normes / Spécifications	EN 55016 EN 61000-6-3 (classe B)
Émissions parasites	
Normes / Spécifications	Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des dispositifs de commutation), CEI/EN 61850-3 (alimentation électrique)
Émissions parasites	
Normes/Prescriptions	EN 55016 EN 61000-6-3 (classe B)
Émissions conduites DNV GL	
DNV	Classe A
Texte complémentaire	Domaine de la distribution d'énergie
Émissions parasites DNV GL	
DNV	Classe B
Texte complémentaire	Domaine des ponts
Circuits de haute pulsation	
Normes/Prescriptions	EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 (classe A)
Plage de fréquence	0 kHz ... 2 kHz
Papillotement	
Normes/Prescriptions	EN 61000-3-3 EN 61000-3-3
Plage de fréquence	0 kHz ... 2 kHz
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge électrostatique	
Décharge par contact	8 kV (Sévérité de contrôle 4)
Décharge dans l'air	15 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	20 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 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 4 - asymétrique)
Sortie	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Signal	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère A

Contrainte de surtension transitoire (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

Contrainte de surtension transitoire (Surge)

Entrée	typ. 3 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	typ. 6 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Signal	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère A

Perturbations conduites

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
----------------------	--------------

Perturbations conduites

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

Champ magnétique avec fréquence énergétique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-8
Fréquence	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Intensité de champ	100 A/m
Texte complémentaire	60 s
Remarque	Critère A

Fréquence	50 Hz
	60 Hz
Plage de fréquence	50 Hz ... 60 Hz
Intensité de champ	1 kA/m
Texte complémentaire	3 s
Fréquence	0 Hz
Intensité de champ	300 A/m
Texte complémentaire	DC, 60 s

Chutes de tension

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-11
Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Chute de tension	70 %
Nombre de périodes	0,5 / 1 / 25 / 30 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A : 0,5 / 1 / 25 / 30 périodes
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	5 / 10 / 50 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A : 0,5 / 1 période Critère B : 5 / 50 / 250 périodes

Champ magnétique pulsé

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-9
Intensité de champ	1000 A/m
Remarque	Critère A

Ondes sinusoïdales amorties (ring wave)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-12
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique) 4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère A

Grandeurs perturbatrices conduites asymétriques

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-16
Niveau de test 1	15 Hz 150 Hz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	30 V 3 V
Niveau de test 2	150 Hz 1,5 kHz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	3 V
Niveau de test 3	1,5 kHz 15 kHz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	3 V 30 V

Niveau de test 4	15 kHz 150 kHz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	30 V
Niveau de test 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	30 V (10 s)
Niveau de test 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	300 V (1 s)
Remarque	Critère A

Onde à oscillations amorties

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-18
Entrée, sortie (niveau de test 1)	100 kHz 1 MHz (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Tension	1 kV
Entrée, sortie (niveau de test 2)	10 MHz
Tension	2 kV
Entrée, sortie (niveau de test 3)	100 kHz 1 MHz (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Tension	2,5 kV
Signaux (niveau de test 1)	100 kHz 1 MHz (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Tension	1 kV
Signaux (niveau de test 2)	100 kHz 1 MHz (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Tension	2,5 kV
Remarque	Critère A

Champ magnétique oscillatoire amorti

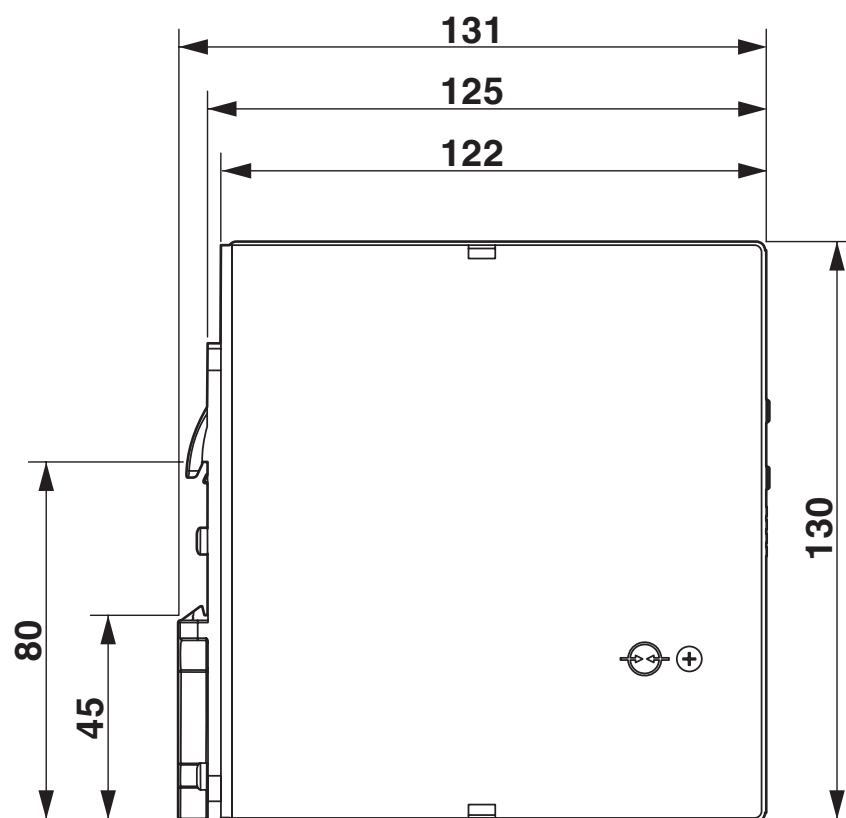
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-10
Intensité de champ	100 A/m
Niveau de test 1	100 kHz
Intensité de champ	100 A/m
Niveau de test 2	1 MHz
Remarque	Critère A

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

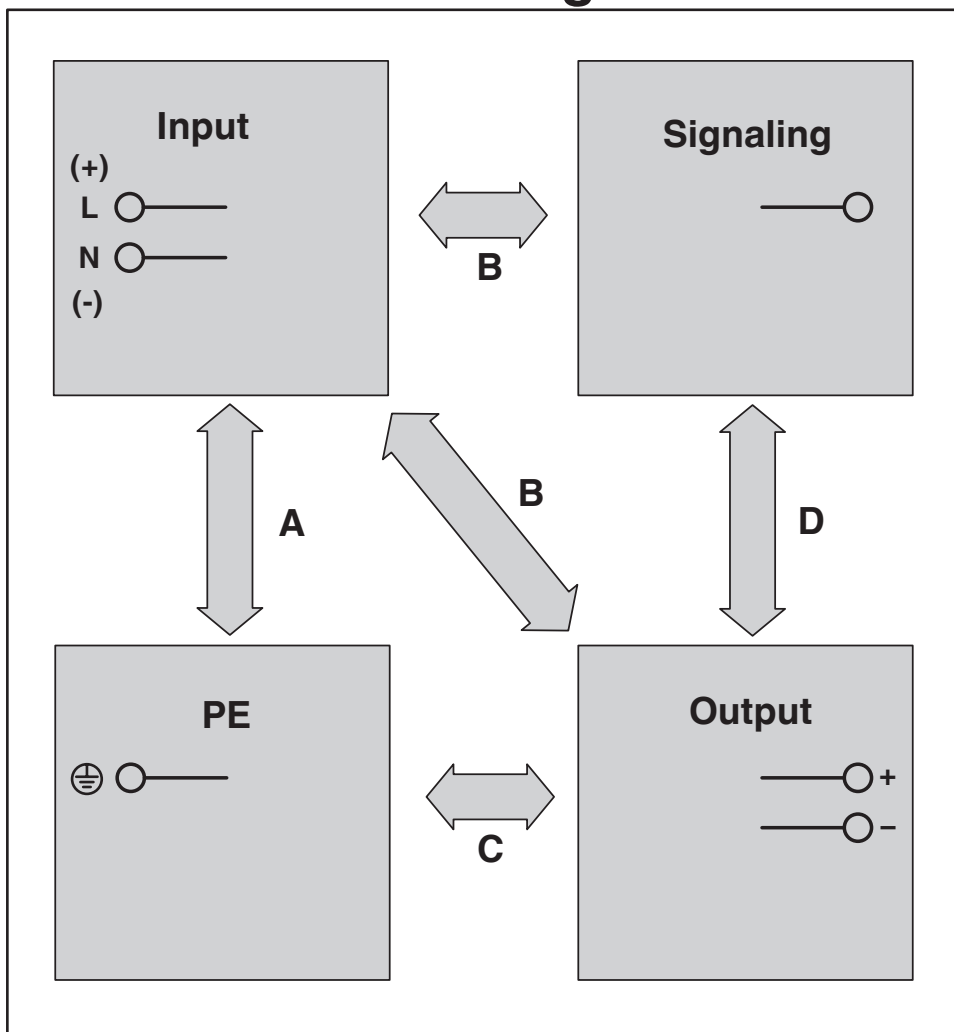
Dessin coté

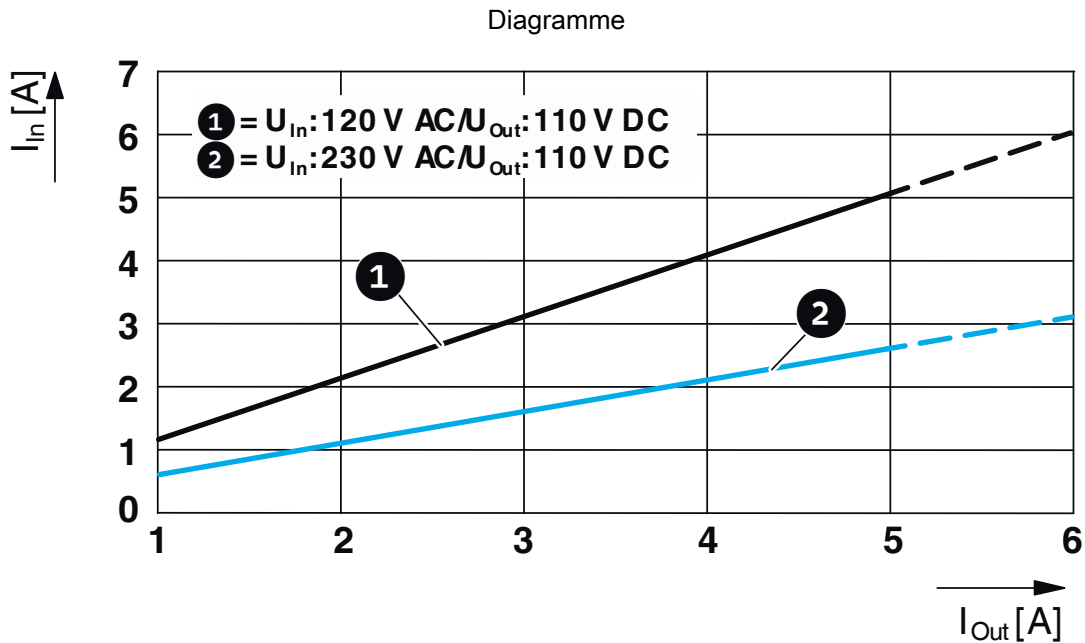


Vue de côté

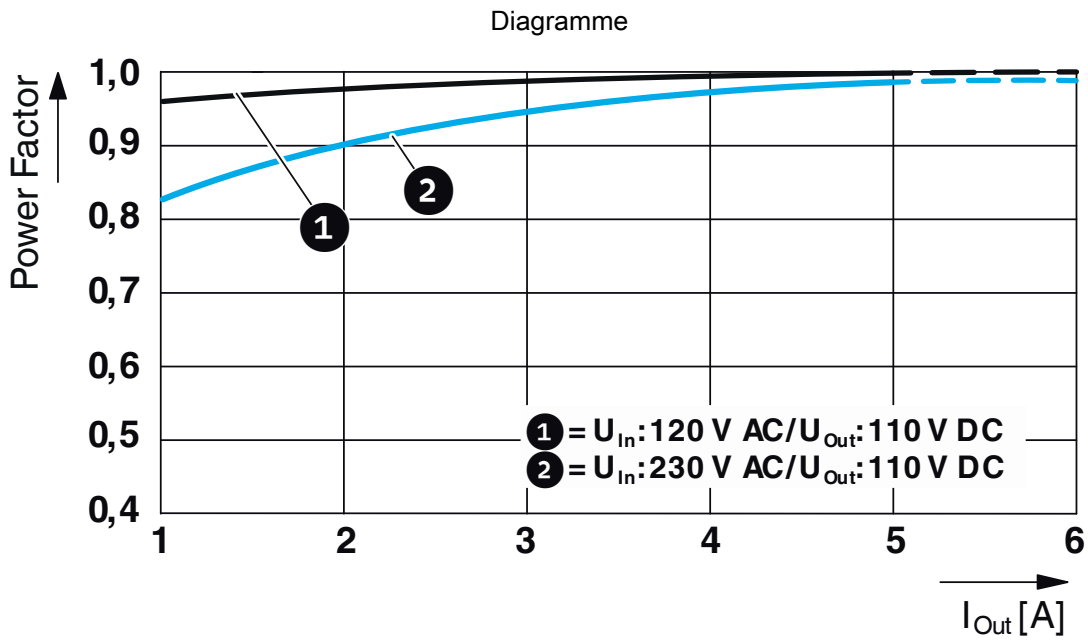
Dessin schématique

Housing





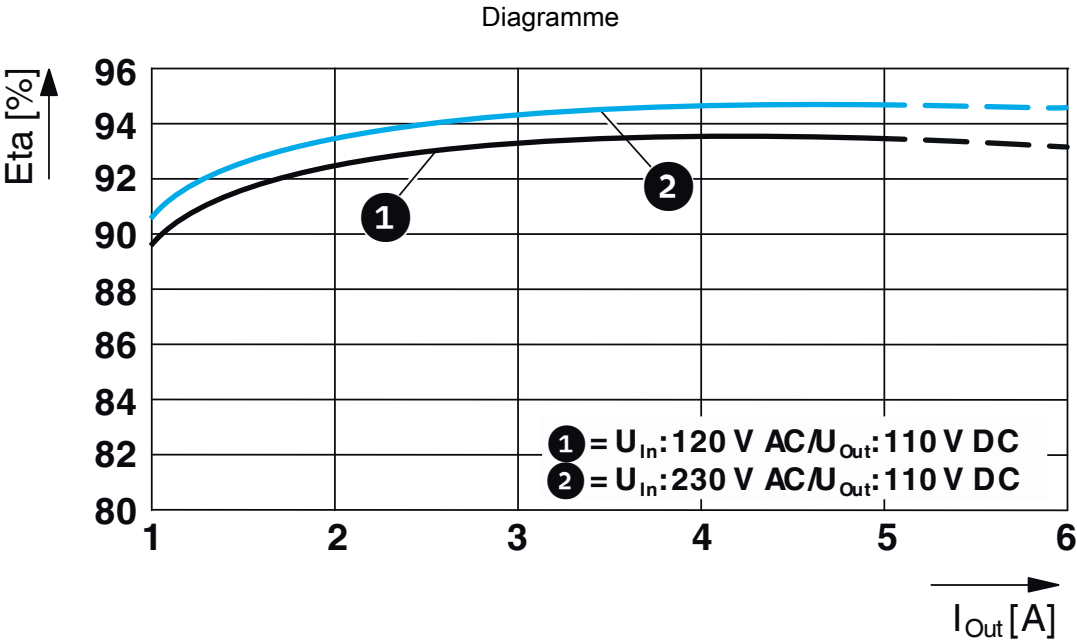
Courant d'entrée / courant de sortie



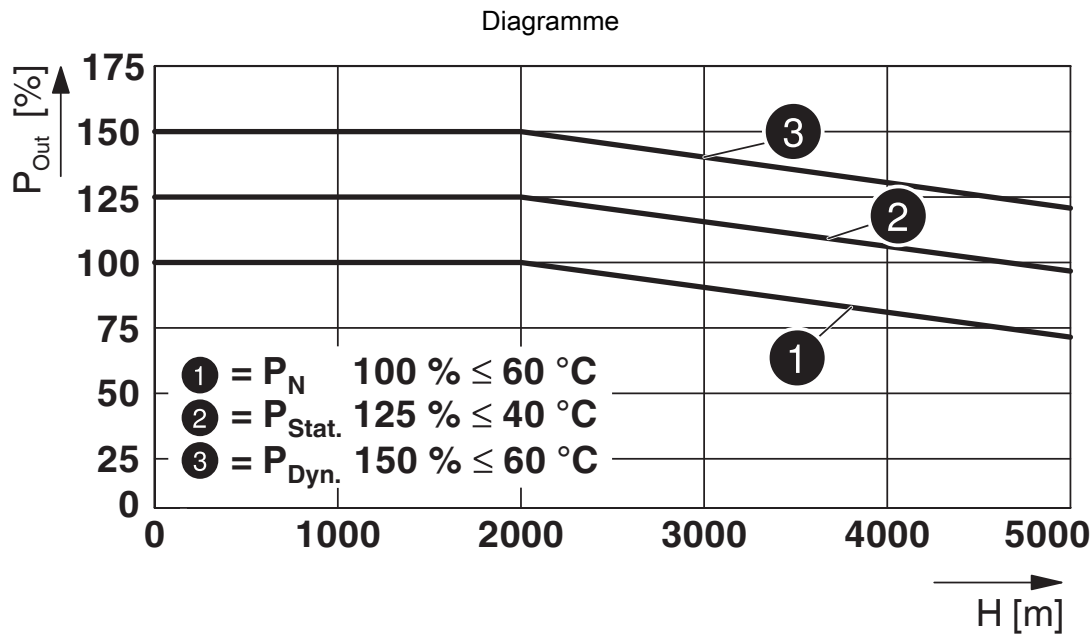
Facteur de puissance

2904613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904613>



Rendement



Courant de sortie/hauteur d'installation

QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - Alimentation



2904613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904613>

Schéma fonctionnel

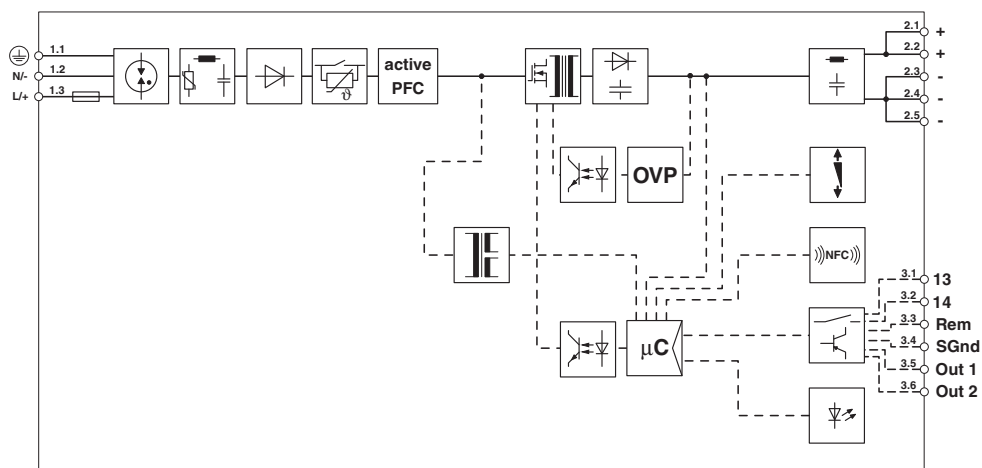


Schéma fonctionnel

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904613>



NK

Identifiant de l'homologation: TA21182M



EAC

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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00001YD



BV

Identifiant de l'homologation: 44621/B1 BV

SEMI F47

Identifiant de l'homologation: SEMI F47

ABS

Identifiant de l'homologation: 26-0442641-PDA



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E123528-20201210



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E211944-20201130



cCSAus

Identifiant de l'homologation: 80059990



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E199827-20210217

2904613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904613>

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	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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	0852a0eb-2ae0-4057-8ce5-81c3a4850200

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	31,472 kg CO2e
---------	----------------