

2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

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 QUINT POWER à découpage primaire pour montage sur rail DIN, avec caractéristiques de sortie au choix et technologie SFB (Selective Fuse Breaking), peinture de protection et Mosfet de découplage intégré, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 20 A

### 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**

- Côté sortie puissant : extension aisée des installations, démarrage fiable des charges lourdes et déclenchement des coupe-circuits automatiques
- Côté entrée le plus robuste : immunité élevée, grâce à des éclateurs à gaz intégrés (jusqu'à 6 kV), et une durée de pontage ≥ 20 ms en cas de panne de secteur
- · Signalisation complète : surveillance préventive des fonctions, signalant tout état de fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- · Commande avec configuration par défaut possible dès la première unité

### Données commerciales

Référence	2904617
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPI13
Product key	CMPI13
Page catalogue	Page 238 (C-4-2019)
GTIN	4055626355085
Poids par pièce (emballage compris)	1□731 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□306 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	TH



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

## Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

	D
Entrée de commande (configurable) Rem	Puissance de sortie MARCHE/ARRÊT (MODE VEILLE)
Par défaut	Puissance de sortie MARCHE (>40 kΩ/24 V DC/pont ouvert entre la REM et la SGnd)
onctionnement AC	
Configuration du réseau	Réseau en étoile
Plage de tension nominale d'entrée	100 V AC 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
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'enclenchement	typ. 10 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (l <sup>2</sup> t)	$< 0.3 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitation du courant d'appel	10 A (à 1 ms)
Plage de fréquence AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Plage de fréquence (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
	16,7 Hz (selon EN 50163)
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 36 ms (120 V AC)
	typ. 36 ms (230 V AC)
Courant absorbé	6,8 A (100 V AC)
	5,5 A (120 V AC)
	2,8 A (230 V AC)
	2,7 A (240 V AC)
Consommation nominale	520 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance, éclateur à gaz
Temps d'enclenchement	<1s
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, D, K ou équivalente)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA
	1,7 mA (264 V AC, 60 Hz)
onctionnement 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 %
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Courant absorbé	6 A (110 V DC)
	2,5 A (250 V DC)

### Données de sortie



2904617

Rendement	typ. 92,7 % (120 V AC)
	typ. 94,2 % (230 V AC)
ension de sortie nominale	24 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U <sub>Set</sub> )	24 V DC 28 V DC (constante de puissance)
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	20 A
Boost statique (I <sub>Stat.Boost</sub> )	25 A
Boost dynamique (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	120 A (15 ms)
Déclenchement magnétique de fusible	A1A16 / B2B13 / C1C6 / Z1Z16
Déclassement	> 60 °C 70 °C (2,5 % / K)
Résistance à l'alimentation de retour	≤ 35 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	< 30 V DC (double protection avec désactivation)
Tolérance de réglage	< 0,5 % (Variation de charge statique 10 % 90 %)
	< 2 % (Modification de la charge dynamique 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (modification tension d'entrée ±10 %)
Ondulation résiduelle	< 30 mV <sub>CC</sub> (pour les valeurs nominales)
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Puissance de sortie	480 W
	600 W
	720 W
Puissance dissipée à vide maximale	< 5 W (120 V AC)
	< 5 W (230 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	< 38 W (120 V AC)
	< 30 W (230 V AC)
Puissance dissipée SLEEP MODE	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Facteur de crête	typ. 1,54 (120 V AC)
	typ. 1,6 (230 V AC)
Temps d'établissement	< 1 s (U <sub>Out</sub> = 10 % 90 %)
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
nal	
Masse SGnd	Potentiel de référence pour Out1, Out2 et Rem
nal Out 1 (configurable)	24 V DC 20 mA
TOR	
Par défaut	24 V DC 20 mA 24 V DC pour U <sub>Out</sub> > 0,9 x U <sub>Set</sub>
nal Out 2 (configurable)	
TOR	24 V DC 20 mA
Analogique	4 mA 20 mA ±5 % (Charge ≤400 Ω)
Par défaut	24 V DC 20 mA 24 V DC pour P <sub>Out</sub> < P <sub>N</sub>



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### Signal relais 13/14 (configurable)

Par défaut	fermé (U <sub>out</sub> > 0,9 U <sub>set</sub> )
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 mm²
Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,25 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	4 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,25 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	4 mm²
Section du conducteur AWG min.	30
Section du conducteur AWG max.	10
Longueur à dénuder	8 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 mm²
Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	4 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,25 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	30
Section du conducteur AWG max.	10
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

#### Signal

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	1 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. avec douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. avec douille en plastique	0,75 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. sans douille en plastique	0,2 mm²
Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. sans douille en plastique	1,5 mm²
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

P <sub>Out</sub>	> 100 % (LED allumée jaune, puissance de sortie > 480 W)
	> 75 % (LED allumée en vert, puissance de sortie > 360 W)
	> 50 % (LED allumée en vert, puissance de sortie > 240 W)
U <sub>Out</sub>	> 0,9 x U <sub>Set</sub> (La LED est allumée en vert)
	< 0,9 x U <sub>Set</sub> (La LED clignote en vert)

### Propriétés électriques

Nombre de phases	1,00
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type)
	2 kV AC (Contrôle individuel)
Fréquence de commutation	90 kHz 110 kHz (Niveau du convertisseur auxiliaire)
	70 kHz 330 kHz (Niveau du convertisseur principal)
	50 kHz 70 kHz (Niveau PFC)

### Propriétés du produit

Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	QUINT POWER
	> 868000 h (25 °C)



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 524000 h (40 °C)
	> 239000 h (60 °C)
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	I
Degré de pollution	2
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	10 A
Température	40 °C
Temps	392000 h
Texte complémentaire	120 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	10 A
Température	40 °C
Temps	447000 h
Texte complémentaire	230 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	20 A
Température	25 °C
Temps	378000 h
Texte complémentaire	120 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	20 A
Température	25 °C
Temps	499000 h
Texte complémentaire	230 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)  Courant	20 A
	40 °C
Température Temps	133000 h
Texte complémentaire	120 V AC
Texte complementalie	120 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	20 A
Température	40 °C
Temps	176000 h
Texte complémentaire	230 V AC

### **Dimensions**



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

Dessin coté	TO T
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
Autre montage possible	
Largeur	122 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	73 mm

### Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : horizontale 0 mm avec $P_{out}$ < 50 % $P_{N}$ , 5 mm avec $P_{out} \ge 50$ % $P_{N}$ , près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Protégée par vernis	oui

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Métallique
Modèle de capot	Acier inoxydable X6Cr17
Version des éléments latéraux	Aluminium

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 75 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 5000 m (> 2 000 m, tenir compte du derating)
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 100 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)



2904617

Vibrations (service)	Recherche de résonance 5 Hz 100 Hz 2,3g, 90 min., fréquence de résonance 2,3g, 90 min. (selon DNV GL classe 0
mes et spécifications	
Applications ferroviaires	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	EN 50163
	CEI 62236-3-2
	CEI 62236-4
	CEI 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Tension de sortie U <sub>Out</sub> conforme
Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Norme – sécurité électrique	IEC 61010-2-201 (SELV)
Atmosphère explosive	IEC 60079-0
	CEI 60079-7
	IEC 60079-11
	IEC 60079-15
Norme – Faible tension de protection	IEC 61010-1 (SELV)
	CEI 61010-2-201 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	CEI 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Norme - Sécurité pour appareils électriques de mesure/commande/régulation et de laboratoire	CEI 61010-1
Norme - sécurité des transformateurs	EN 61558-2-16
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
atégorie de surtension	
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
mologations	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologation construction navale	DNV GL
SIQ	BG (type approuvé)
Homologations UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)
onformité/homologations	
ATEX	SIQ 21 ATEX 286 X



2904617

INMETRO	DNV 19.0187 X
IECEx	IECEx SIQ 18.0005X
	Ex ec ic nC IIC T4 Gc
Sécurité fonctionnelle conforme à CEI 61508	SIL 3
onnées CEM	
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Règles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Règles CEM Centrale électrique	CEI 61850-3
	EN 61000-6-5
Émissions conduites	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emission	Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des centrales électriques), CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie
Émissions	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Émissions conduites DNV GL	Classe A
Texte complémentaire	Domaine de la distribution d'énergie
Émissions de bruit DNV GL	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	



2904617

Place de fréquence	80 MHz 1 GHz
Plage de fréquence Intensité de champ	20 V/m (Sévérité de contrôle 3)
	1 GHz 6 GHz
Plage de fréquence Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
	Critère A
Remarque	Critere A
ransitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
ransitoires 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
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	
E/S/A	asymétrique
Plage de fréquence	0,15 MHz 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
	0 Hz



2904617

Intensité de champ	300 A/m
Texte complémentaire	DC, 60 s
nutes 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
namp magnétique pulsé	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-9
Intensité de champ	1000 A/m
Remarque	Critère A
ndes sinusoïdales amorties (ring wave)	EN 64000 4 42
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-12
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)  4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Democratic	
Remarque	Critère A
andeurs 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 (Sévérité de contrôle 4)
	00 \/ ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Tension	30 V (constant)
	150 Hz 180 Hz (Sévérité de contrôle 4)



2904617

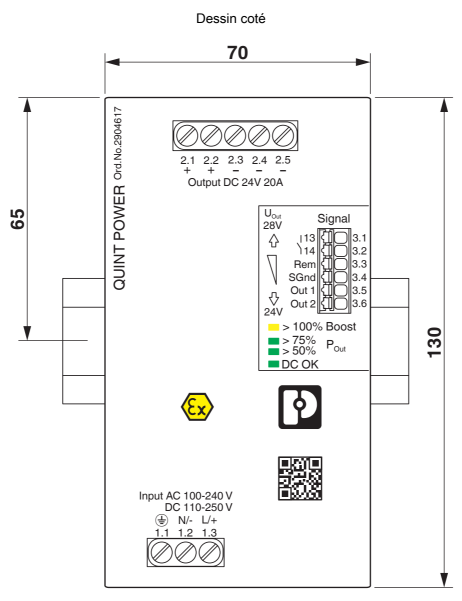
Niveau de test 7	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Sévérité de contrôle 4)
Tension	300 V (1 s)
Remarque	Critère A
nde à oscillations amorties	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-18
Entrée, sortie (niveau de test 1)	100 kHz 1 MHz (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Tension	1 kV
Entrée, sortie (niveau de test 2)	10 MHz
Tension	1 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
hamp magnétique oscillatoire amorti	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-10
Intensité de champ	110 A/m
Niveau de test 1	100 kHz
Intensité de champ	110 A/m
Niveau de test 2	1 MHz
Remarque	Critère A
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.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

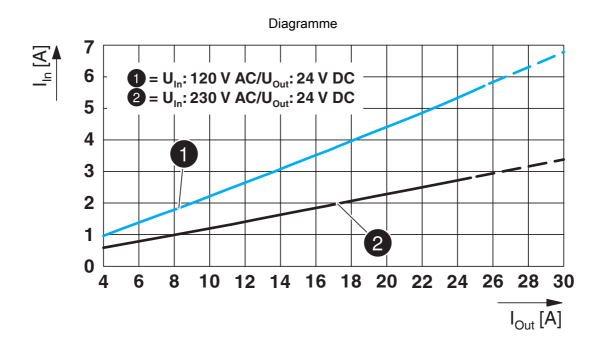
### **Dessins**



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)



2904617



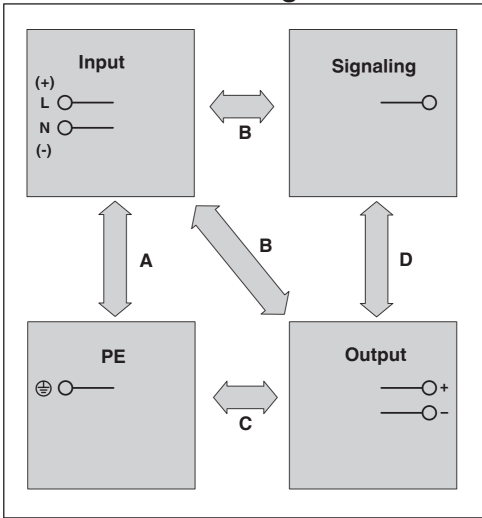


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617



Dessin schématique

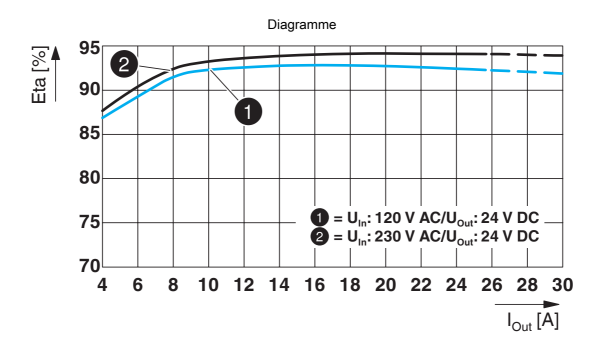
# Housing





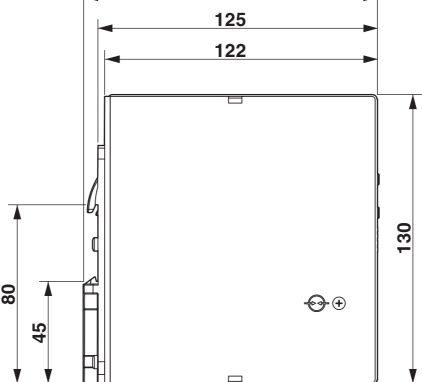
2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617



Dessin coté





Encombrement de l'appareil (cotes en mm)



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### Schéma fonctionnel

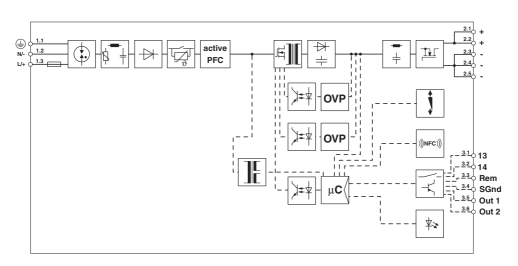
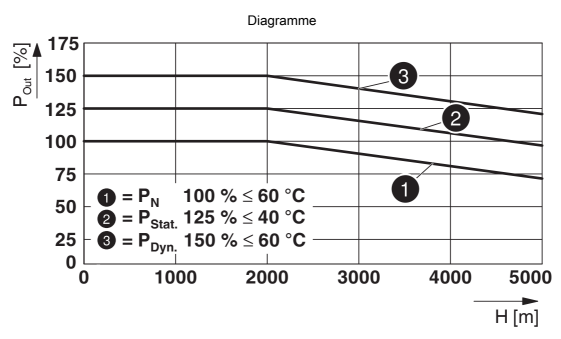


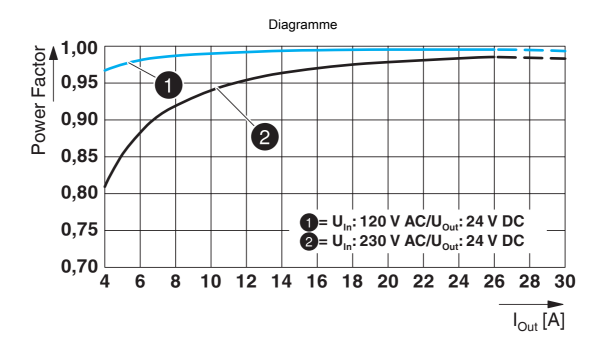
Schéma fonctionnel



Puissance de sortie en fonction de la hauteur d'installation



2904617





2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617



cUL Recognized

Identifiant de lhomologation: FILE E 211944



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



**IECEE CB Scheme** 

Identifiant de Ihomologation: SI-6663



**EAC** 

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



LR

Identifiant de Ihomologation: LR22472797TA



NK

Identifiant de Ihomologation: TA21182M



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528

### ABS

Identifiant de Ihomologation: 20-1973616-PDA

### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAA00000BV



ΒV

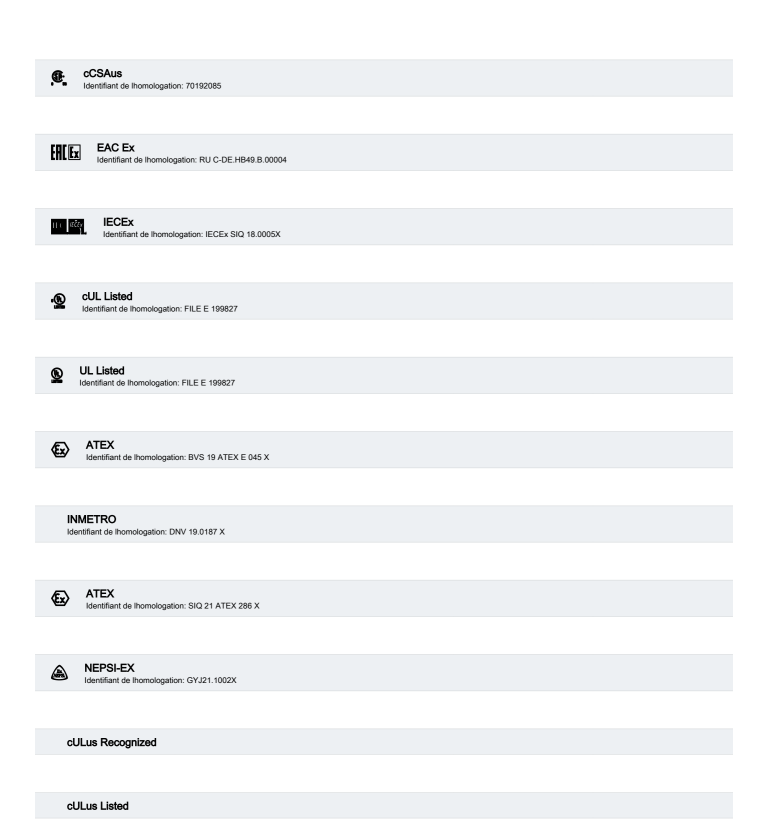
Identifiant de Ihomologation: 44621/A1 BV



2904617

**cULus Listed** 

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617



31 oct. 2023 07:32 Page 20 (28)



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701	
	ECLASS-13.0	27040701	
	ECLASS-12.0	27040701	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002540	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### 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 »



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### Accessoires

### UWA 182/52 - Adaptateur de montage

2938235

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938235



Adaptateur mural universel pour le montage fixe de l'appareil, en cas de vibrations importantes. L'appareil doit être vissé directement sur la surface de montage. La fixation de l'adaptateur mural universel se fait par le haut ou par le has

### UWA 130 - Adaptateur de montage

2901664

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901664



Adaptateur mural universel en 2 parties, pour le montage fixe de l'appareil, en cas de vibrations importantes. Les profilés vissés latéralement avec l'appareil doivent être vissés directement sur la surface de montage. La fixation de l'adaptateur mural universel se fait à droite/à gauche.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adaptateur de montage

2938196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2938196

Adaptateur de montage pour QUINT-PS... Alimentation sur profilé S7-300



### TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - Adaptateur de programmation

2909681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909681



Adaptateur de programmation Near Field Communication (NFC) avec interface USB pour une configuration sans fil des produits compatibles NFC de Phoenix Contact avec logiciel. Aucun pilote USB spécial n'est requis.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### PLT-SEC-T3-230-FM - Dispositif de protection antisurtension type 3

2905229

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905229



Protection d'appareil enfichable, suivant type 3 / Classe III, pour réseaux d'alimentation monophasés avec N et PE séparés (système à 3 fils : L1, N, PE), avec fusible résistant aux courants de choc intégré et avec contact de signalisation à distance. Egalement adapté aux applications DC.

### CBMC E4 24DC/1-4A NO - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2906031

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906031



Disjoncteur d'appareil électronique multicanaux, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### CBMC E4 24DC/1-10A NO - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2906032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906032



Disjoncteur d'appareil électronique multicanaux, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

### CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2910410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910410



Disjoncteur d'appareil électronique multicanaux avec interface IO Link pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### CBMC E4 24DC/1-10A IOL - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2910411

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910411



Disjoncteur d'appareil électronique multicanaux avec interface IO Link pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

### CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2905743

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905743



Disjoncteur d'appareil multicanal électronique avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec assistant d'intensité nominale et dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.



2904617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904617

### CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

2905744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905744



Disjoncteur d'appareil multicanal électronique avec limitation de courant active pour la protection de huit consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Avec assistant d'intensité nominale et dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur profilés DIN

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