

2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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, avec caractéristiques de sortie au choix, technologie SFB (Selective Fuse Breaking) et interface NFC, entrée : triphasée, sortie : 24 V DC / 5 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

- La technologie SFB déclenche les disjoncteurs de puissance de manière sélective, les consommateurs raccordés en parallèle continuent de fonctionner
- · Surveillance préventive des fonctions, signalant tout état fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- · Les seuils de signalisation et les courbes caractéristiques, réglables par NFC, maximisent la disponibilité des installations
- Extension aisée de l'installation grâce au Boost statique, démarrage de charges difficiles grâce au Boost dynamique
- Immunité élevée grâce à des éclateurs à gaz intégrés et une durée de sauvegarde de plus de 20 millisecondes en cas de coupure de courant
- Conception robuste grâce au boîtier métallique et à la plage de température étendue de -40 °C à +70 °C
- Utilisation universelle grâce à une plage étendue de tensions d'entrée et un ensemble d'homologations internationales

Données commerciales

Référence	2904620
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPI33
Product key	CMPI33
Page catalogue	Page 236 (C-4-2019)
GTIN	4046356985369
Poids par pièce (emballage compris)	889 g
Poids par pièce (hors emballage)	628 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	TH

31 oct. 2023 07:32 Page 1 (26)





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

2904620

Catalo de comunado (confirmable) Dese	Duissess de sertie MADOUE/ADDÉT (MODE VEULE)
Entrée de commande (configurable) Rem	Puissance de sortie MARCHE/ARRÊT (MODE VEILLE)
Par défaut	Puissance de sortie MARCHE (>40 k Ω /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	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 % +10 %
	2x 400 V AC 500 V AC -10 % +10 %
Tension secteur national typique	400 V AC
	480 V AC
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
Choc de courant d'enclenchement	typ. 11 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (l ² t)	$< 0.2 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitation du courant d'appel	11 A (à 1 ms)
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. 34 ms (3x 400 V AC)
	typ. 50 ms (3x 480 V AC)
Courant absorbé	3x 0,53 A (400 V AC)
	3x 0,44 A (480 V AC)
	2x 0,9 A (400 V AC)
	2x 0,66 A (480 V AC)
	3x 0,45 A (500 V AC)
	2x 0,8 A (500 V AC)
Consommation nominale	283 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance, éclateur à gaz
Facteur de puissance (cos phi)	0,48
Temps d'enclenchement	< 500 ms
Temps d'enclenchement typique	300 ms (depuis le SLEEP MODE (MODE VEILLE))
Fusible d'entrée	2 A (temporisé, intérieur)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	3x 6 A (Caractéristique B, C ou équivalente)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	≥ 300 V AC
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA
	1 mA (550 V AC, 60 Hz)
onctionnement DC	
Plage de tension nominale d'entrée	± 300 V DC
Plage de tension d'entrée	± 260 V DC 300 V DC -25 % +30 %
Type de tension de la tension d'alimentation	DC



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Limitation du courant d'appel	≤ 11 A (à 1 ms)
Plage de fréquence (f _N)	0 Hz (DC)
Courant absorbé	0,3 A (±300 V DC)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	1x 6 A (10 x 38 mm, 30 kA L/R = 2 ms)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	≥ 1000 V DC

Données de sortie

Rendement	typ. 89 % (400 V AC)
	typ. 87,5 % (480 V AC)
Caractéristique de sortie	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U _{Set})	24 V DC 29,5 V DC (constante de puissance)
Courant nominal de sortie (I _N)	5 A
Boost statique (I _{Stat.Boost})	6,25 A
Boost dynamique (I _{Dyn.Boost})	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (15 ms)
Déclenchement magnétique de fusible	A1 A4 / B2 / C1 C2 / Z1 Z4
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)	≤ 32 V DC
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 _{CC} (pour les valeurs nominales)
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Puissance de sortie	120 W
	150 W
	240 W
Puissance apparente	212 VA (400 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = réserve de puissance statique)
	221 VA (480 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = réserve de puissance statique)
Puissance dissipée à vide maximale	< 3 W (400 V AC)
	< 4 W (480 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	< 15 W (400 V AC)
	< 17 W (480 V AC)
Puissance dissipée SLEEP MODE	< 3 W (400 V AC)
	< 4 W (480 V AC)
acteur de crête	typ. 3,6 (400 V AC)
	typ. 3,8 (480 V AC)
Temps d'établissement	50 ms (U _{Out} = 10 % 90 %)



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
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 x U _{Set}
Signal 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 _{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 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.	24
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 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²



2904620

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	2,5 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	2,5 mm²
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
gnal	
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	1 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
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 mm²
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 mm²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	16
Longueur à dénuder	8 mm
nalisation	
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
ortie de signal	
P _{Out}	> 100 % (LED allumée en jaune, puissance de sortie > 120 W
	> 75 % (LED allumée en vert, puissance de sortie > 90 W)
	> 50 % (LED allumée en vert, puissance de sortie > 60 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (La LED est allumée en vert)
Out	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Propriétés électriques

Nombre de phases	3,00
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type)
	2,4 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	85 kHz 107 kHz (Niveau du convertisseur auxiliaire)
	45 kHz 200 kHz (Niveau du convertisseur principal)

Propriétés du produit

Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1560000 h (25 °C)
	> 914000 h (40 °C)
	> 413000 h (60 °C)
Directive Protection de l'environnement	Directive RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Propriétés d'isolation	

Classe de protection	1
Degré de pollution	2

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	2,5 A
Température	40 °C
Temps	262000 h
Texte complémentaire	400 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	2,5 A
Température	40 °C
Temps	235000 h
Texte complémentaire	480 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	5 A
Température	25 °C
Temps	363000 h
Texte complémentaire	400 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Température	25 °C
Temps	327000 h
Texte complémentaire	480 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	5 A
Température	40 °C
Temps	128000 h
Texte complémentaire	400 V AC
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	5 A
Température	40 °C
Temps	115000 h
Texte complémentaire	480 V AC

Dimensions



Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : $P_N \ge 50$ %, horizontale 5 mm, près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm juxtaposable : $P_N < 50$ %, horizontale 0 mm, en haut verticale 40 mm, en bas verticale 20 mm
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Protégée par vernis	non



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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)	-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	≤ 5000 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)

Normes et spécifications

Applications ferroviaires	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	CEI 62236-3-2
	CEI 62236-4
	CEI 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Tension de sortie U _{Out} conforme
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	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
Norme - Équipements d'alimentation basse tension, sortie de courant continu	EN 61204-3
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

Catégorie de surtension

EN 61010-1 II (≤ 5000 m)



2904620

EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
Homologations	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologation construction navale	DNV GL, PRS, BV, LR, ABS
SIQ	BG (type approuvé)
Homologations UL	UL Listed UL 508
, and the second	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)
Données 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)
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)



2904620

Remarque	Critère B
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)
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Fransitoires 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	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Entrée	3 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	6 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	
Perturbations conduites Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6 asymétrique
Normes/Prescriptions Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A	asymétrique
Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension Champ magnétique avec fréquence énergétique	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension Champ magnétique avec fréquence énergétique Normes/Prescriptions	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A 10 V (Sévérité de contrôle 3) EN 61000-4-8
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension Champ magnétique avec fréquence énergétique	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A 10 V (Sévérité de contrôle 3)
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension Champ magnétique avec fréquence énergétique Normes/Prescriptions	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A 10 V (Sévérité de contrôle 3) EN 61000-4-8 16,7 Hz
Normes/Prescriptions Perturbations conduites E/S/A Plage de fréquence Remarque Tension Champ magnétique avec fréquence énergétique Normes/Prescriptions	asymétrique 0,15 MHz 80 MHz Critère A 10 V (Sévérité de contrôle 3) EN 61000-4-8 16,7 Hz 50 Hz



2904620

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	400 V AC
Fréquence	50 Hz
Chute de tension	70 %
Nombre de périodes	0,5 / 1 / 25 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A : 0,5 / 1 période
	Critère B : 25 périodes
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	5 / 10 / 50 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère B
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	3 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	6 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



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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)
Tension	30 V (constant)
Niveau de test 6	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 même ou qui peut être restaurée par un simple actionnement

des éléments de commande.

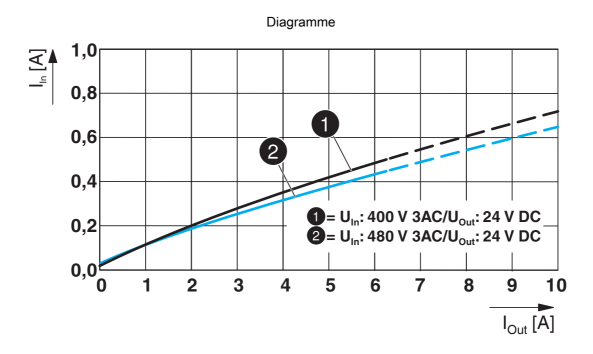


2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

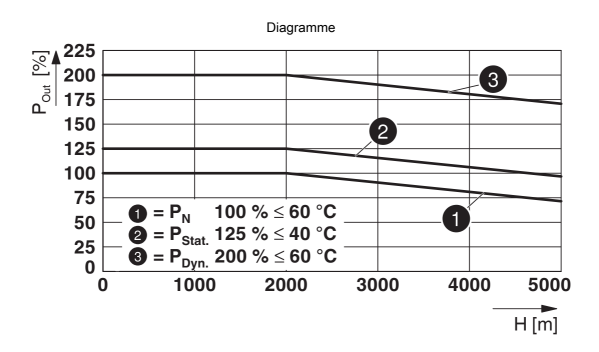
Dessins

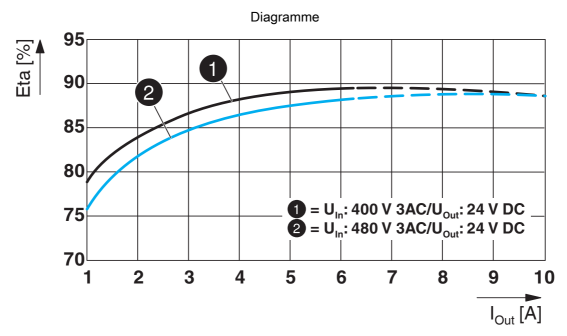
Schéma fonctionnel (-) L1 L2 L3 (+) Pout Schéma fonctionnel (-) L1 C0 T13 T14 C0 T1





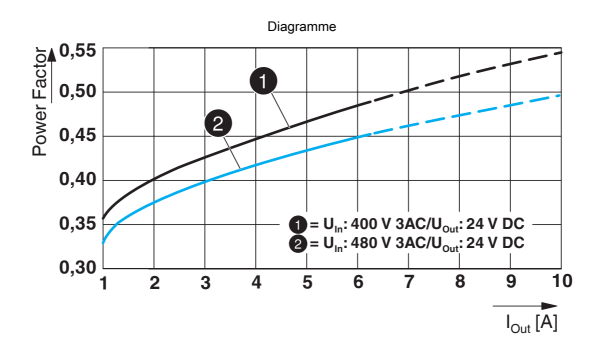
2904620

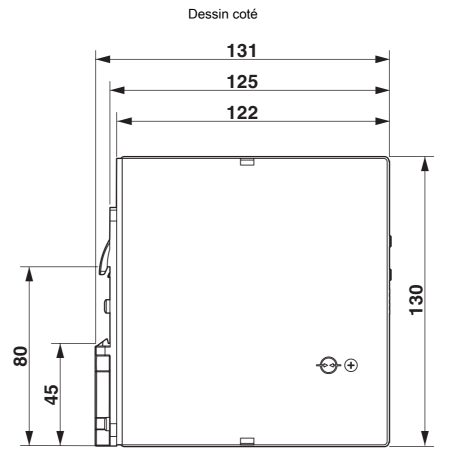






2904620





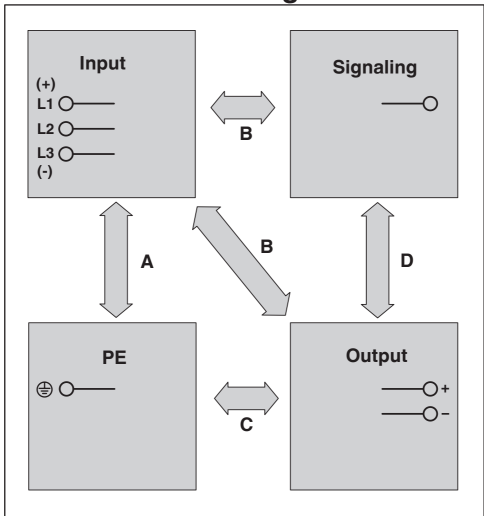


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620



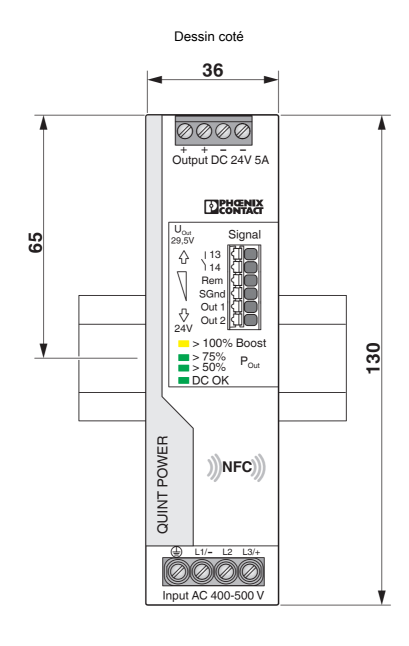
Dessin schématique

Housing





2904620





2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 211944



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: SI-5291



EAC

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



LR

Identifiant de Ihomologation: LR22472797TA



NK

Identifiant de Ihomologation: TA21182M



ΒV

Identifiant de Ihomologation: 44621/A1 BV



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528

ABS

Identifiant de Ihomologation: 20-1973616-PDA



Type approved

Identifiant de Ihomologation: SI-SIQ BG 005/023



2904620

EHC	EAC Identifiant de Ihomologation: RU S-DE.BL08.W.00764
	entifiant de lhomologation: TAA00000BV
•	cCSAus Identifiant de lhomologation: 70066458
• <u>•</u>	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827
<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827
С	ULus Recognized
С	ULus Listed
c	ULus Listed



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27040701			
27040701			
27040701			
ETIM			
EC002540			

39121000

31 oct. 2023 07:32 Page 20 (26)



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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 »



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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.



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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.



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

FUSE 10,3X38 6A PV A - Fusible

3062778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062778



Fusible, pour l'industrie photovoltaïque selon UL 2579, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 6 A, hauteur: 38 mm, diamètre: 10,3 mm, coloris: blanc

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

2905230

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905230



Protection d'appareil enfichable, suivant type 3 / Classe III, pour réseaux d'alimentation triphasés avec N et PE séparés (système à 5 fils : L1, L2, L3, N, PE), avec fusible résistant aux courants de choc intégré et avec contact de signalisation à distance.



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

PLT-SEC-T3-24-FM-UT - Dispositif de protection antisurtension type 3

2907916

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907916



Parafoudre basse tension de type 3 composé d'une fiche de protection et d'un élément de base pour indicateur d'état intégré et signalisation à distance pour les réseaux d'alimentation monophasés. Tension nominale : 24 V AC/DC

PLT-SEC-T3-24-FM-PT - Dispositif de protection antisurtension type 3

2907925

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907925



Parafoudre basse tension de type 3 composé d'une fiche de protection et d'un élément de base pour indicateur d'état intégré et signalisation à distance pour les réseaux d'alimentation monophasés. Tension nominale : 24 V AC/DC



2904620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904620

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.

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.

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