

QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation



2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

Veillez 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 Push-in, Montage sur profilé, entrée: 1 phasée, sortie : 24 V DC / 2,5 A

Description du produit

QUINT POWER propose dans la plage de puissance jusqu'à 100 W une disponibilité maximale de l'installation avec des dimensions minimales d'installation. Une surveillance préventive du fonctionnement et une grande réserve de puissance sont à la disposition des opérateurs bénéficiant d'une faible plage de puissance.

Avantages

- Démarrage des charges difficiles grâce au Boost dynamique
- Surveillance préventive des fonctions, signalant tout état fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- Degré d'efficacité élevé et longue durée de vie en service avec une puissance dissipée réduite et un faible échauffement
- Gain de place dans une armoire électrique grâce au type étroit et plat
- Libre choix entre raccordement Push-in et vissé

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 2909576 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | CMPI13 |
| Product key | CMPI13 |
| Page catalogue | Page 249 (C-4-2019) |
| GTIN | 4055626356495 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 311,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 243 g |
| Numéro du tarif douanier | 85044095 |
| Pays d'origine | VN |

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement AC

| | |
|--|---|
| Plage de tension d'entrée | 100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 % |
| Rigidité diélectrique max. | 300 V AC 30 s |
| Tension secteur national typique | 120 V AC 230 V AC |
| Type de tension de la tension d'alimentation | AC/DC |
| Choc de courant d'enclenchement | typ. 10 A (à 25 °C) |
| Intégrale de courant d'appel (I^2t) | < 0,1 A ² s |
| Limitation du courant d'appel | 4,3 A (à 1 ms) < 10 A |
| Plage de fréquence (f_N) | 50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 % |
| Durée de pontage en cas de panne de courant | typ. 54 ms (120 V AC) typ. 54 ms (230 V AC) |
| Courant absorbé | 0,85 A (100 V AC) 0,7 A (120 V AC) 0,39 A (230 V AC) 0,37 A (240 V AC) |
| Consommation nominale | 71 VA |
| Circuit de protection | Protection contre les transitoires; Varistance |
| Temps d'enclenchement typique | 500 ms |
| Fusible d'entrée | 3,15 A (temporisé, intérieur) |
| Courant de décharge vers PE | < 0,25 mA (264 V AC, 60 Hz) 0,22 mA (264 V AC, 60 Hz) |

Fonctionnement DC

| | |
|--|--|
| Plage de tension d'entrée | 110 V DC ... 250 V DC -20 % ... +40 % |
| Type de tension de la tension d'alimentation | AC/DC |
| Courant absorbé | 0,75 A (110 V DC) 0,33 A (250 V DC) |

Données de sortie

| | |
|--|---|
| Rendement | typ. 91,9 % (120 V AC) typ. 92,6 % (230 V AC) |
| Caractéristique de sortie | U/I Advanced |
| Tension de sortie nominale | 24 V DC |
| Plage de réglage de la tension de sortie (U_{Set}) | 24 V DC ... 28 V DC (constante de puissance) |
| Courant nominal de sortie (I_N) | 2,5 A |
| Boost statique ($I_{Stat.Boost}$) | 3,125 A (≤ 40 °C) |
| Boost dynamique ($I_{Dyn.Boost}$) | 5 A (≤ 60 °C (5 s), Input <150 V AC Derating 0,5 %/V) |
| Déclassement | > 60 °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)) |
| | < 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %) |
| Ondulation résiduelle | < 40 mV _{CC} (pour les valeurs nominales) |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| Résistant au fonctionnement à vide | oui |
| Puissance de sortie | 60 W |
| | 75 W |
| | 120 W |
| Puissance dissipée à vide maximale | < 1 W (230 V AC) |
| | < 1 W (120 V AC) |
| Puissance dissipée charge nominale max. | < 5 W (230 V AC) |
| | < 5 W (120 V AC) |
| Facteur de crête | typ. 1,69 (120 V AC) |
| | typ. 1,82 (230 V AC) |
| Temps d'établissement | 50 ms (U _{Out} = 10 % ... 90 %) |
| Montage en parallèle autorisé | oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance |
| Connectabilité en série | oui |
| Signal (configurable) | |
| TOR | 0 V DC 24 V DC 30 mA |
| Par défaut | 24 V DC 30 mA 24 V DC pour U _{Out} > 0,9 x U _{Set} |

Caractéristiques de raccordement

Entrée

| | |
|---|----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| 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. | 0,25 mm ² |
| Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG min. | 24 |
| Section du conducteur AWG max. | 14 |
| Longueur à dénuder | 10 mm |

Sortie

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| 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 |

QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation



2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

| | |
|---|----------------------|
| Point de connexion unifilaire flexible avec embout min. | 0,25 mm ² |
| Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG min. | 24 |
| Section du conducteur AWG max. | 14 |
| Longueur à dénuder | 10 mm |

Signal

| | |
|---|----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| 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. | 0,25 mm ² |
| Point de connexion unifilaire flexible avec embout max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG min. | 24 |
| Section du conducteur AWG max. | 14 |
| Longueur à dénuder | 10 mm |

Signalisation

| | |
|------------------------|-----|
| Modes de signalisation | LED |
|------------------------|-----|

Sortie de signal

| | |
|-----------|---|
| P_{Out} | $> P_{Thr}$ (LED allumée en jaune, puissance de sortie $> P_{Thr}$, en fonction de la position du sélecteur rotatif) |
| U_{Out} | $> 0,9 \times U_{Set}$ (La LED est allumée en vert) |
| | $< 0,9 \times U_{Set}$ (La LED clignote en vert) |

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre de phases | 1,00 |
| Tension d'isolement entrée / sortie | 4 kV AC (homologation du type) |
| | 3 kV AC (Contrôle individuel) |
| Fréquence de commutation | 4 kHz ... 70 kHz (Niveau du convertisseur auxiliaire) |
| | 30 kHz ... 150 kHz (Niveau PFC) |
| | 70 kHz ... 150 kHz (Niveau du convertisseur principal) |

Propriétés du produit

| | |
|---|---------------------------|
| Type de produit | Alimentation électrique |
| Gamme de produits | QUINT POWER |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500) | > 1347000 h (25 °C) |
| | > 734000 h (40 °C) |
| | > 295000 h (60 °C) |
| Directive Protection de l'environnement | Directive RoHS 2011/65/UE |
| | WEEE |
| | Reach |

Propriétés d'isolation

QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation



2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

| | |
|----------------------|----|
| Classe de protection | II |
| Degré de pollution | 2 |

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

| | |
|----------------------|----------|
| Courant | 2,5 A |
| Température | 40 °C |
| Temps | 148000 h |
| Texte complémentaire | 120 V AC |

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

| | |
|----------------------|----------|
| Courant | 2,5 A |
| Température | 40 °C |
| Temps | 153000 h |
| Texte complémentaire | 230 V AC |

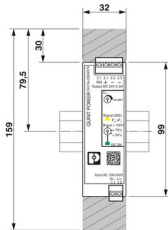
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

| | |
|----------------------|----------|
| Courant | 2,5 A |
| Température | 25 °C |
| Temps | 419000 h |
| Texte complémentaire | 120 V AC |

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

| | |
|----------------------|----------|
| Courant | 2,5 A |
| Température | 25 °C |
| Temps | 432000 h |
| Texte complémentaire | 230 V AC |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 32 mm |
| Hauteur | 106 mm |
| Profondeur | 90 mm |

Dimensions de montage

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Distance de montage à droite/à gauche | 0 mm / 0 mm |
| Distance de montage en haut/en bas | 30 mm / 30 mm |

Montage

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type de montage | Montage sur profilé |
| Instructions de montage | Montage sur profilé |

| | |
|---------------------|-----|
| Protégée par vernis | non |
|---------------------|-----|

Indications sur les matériaux

| | |
|---|---------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction) | V0 |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Version du boîtier | Polycarbonate |
| Modèle de capot | Polycarbonate |

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) | < 15 Hz, amplitude ±2,5 mm; 15 Hz ... 100 Hz: 2,3 g 90 min. (selon CEI 60068-2-6) |

Normes et spécifications

| | |
|---|------------------------|
| Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques | EN 61000-3-2 |
| Norme – sécurité électrique | IEC 61010-2-201 (SELV) |
| Norme – Faible tension de protection | 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 |

Catégorie de surtension

| | |
|------------|----------------|
| EN 61010-1 | II (≤ 5000 m) |
| EN 62477-1 | III (≤ 2000 m) |

Homologations

| | |
|------------------|--|
| SIQ | CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) |
| Homologations UL | UL Listed UL 61010-1 |
| | UL Listed UL 61010-2-201 |
| | UL 1310 Class 2 Power Units |
| | ANSI/UL 121201 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux) |

Données CEM

| | |
|---|--|
| 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) |

Circuits de haute pulsation

| | |
|--------------------|-----------------|
| Plage de fréquence | 0 kHz ... 2 kHz |
|--------------------|-----------------|

Papillotement

| | |
|--------------------|-----------------|
| 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 | 8 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 | 20 V/m |
| 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 B |

2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

Contrainte de surtension transitoire (Surge)

| | |
|----------------------|---|
| Normes/Prescriptions | EN 61000-4-5 |
| 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 | 2 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique) |
| | 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 | 16,67 Hz |
| | 50 Hz |
| | 60 Hz |
| Intensité de champ | 100 A/m |
| Texte complémentaire | 60 s |
| Remarque | Critère A |
| 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 | 100 V AC |
| Fréquence | 60 Hz |
| Chute de tension | 70 % |
| Nombre de périodes | 0,5 / 1 / 25 périodes |
| Texte complémentaire | Sévérité de contrôle 2 |
| Remarque | Critère B |
| 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 périodes |
| Texte complémentaire | Sévérité de contrôle 2 |
| Remarque | Critère B |

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 (symétrique) |
| | 4 kV (asymétrique) |
| Remarque | Critère B |

Grandeurs perturbatrices conduites asymétriques

| | |
|----------------------|---|
| Normes/Prescriptions | EN 61000-4-16 |
| Niveau de test 1 | 16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Sévérité de contrôle 3) |
| Tension | 30 V (constant) |
| Niveau de test 2 | 16,67 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 / signal | 1 kV (symétrique) |
| | 2,5 kV (asymétrique) |
| Remarque | Critère B |

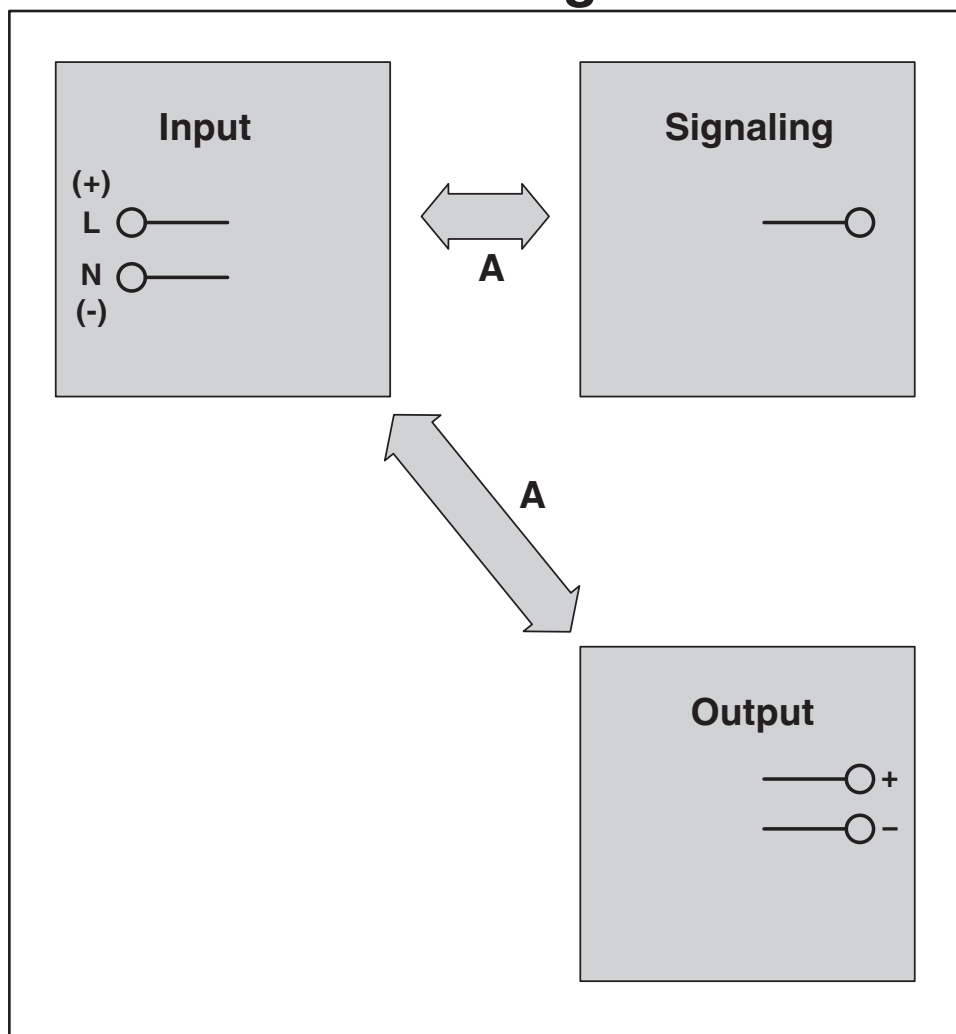
Critères

| | |
|-----------|---|
| 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. |

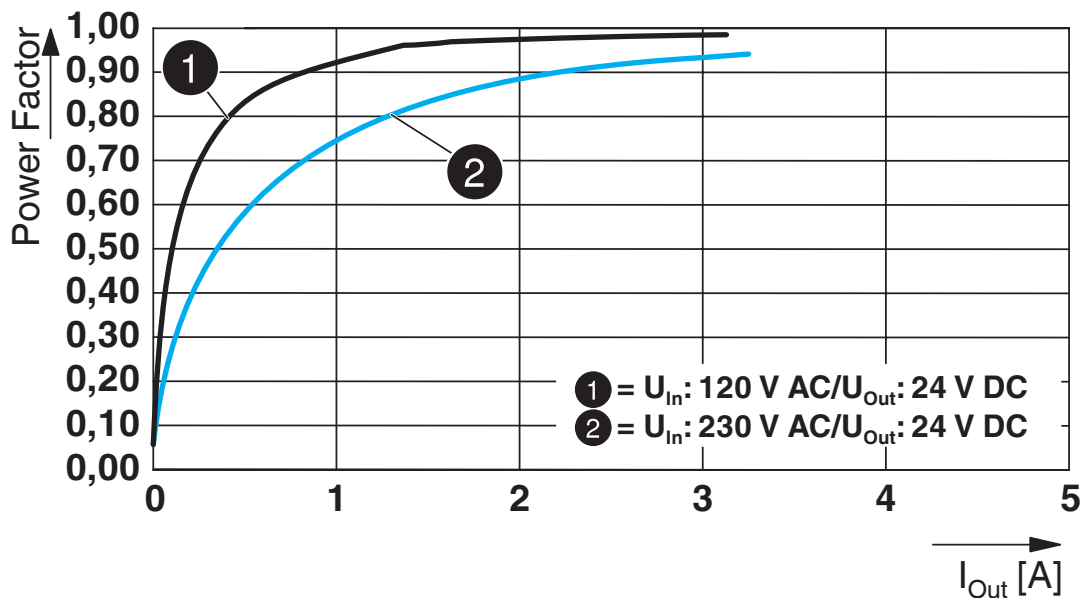
Dessins

Dessin schématique

Housing



Diagramme



Diagramme

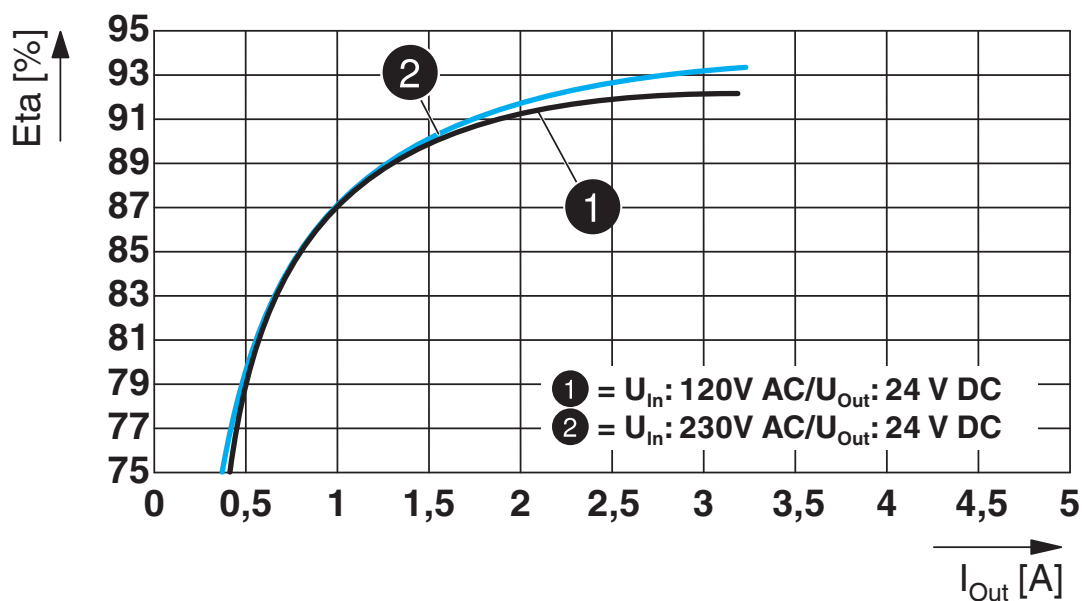
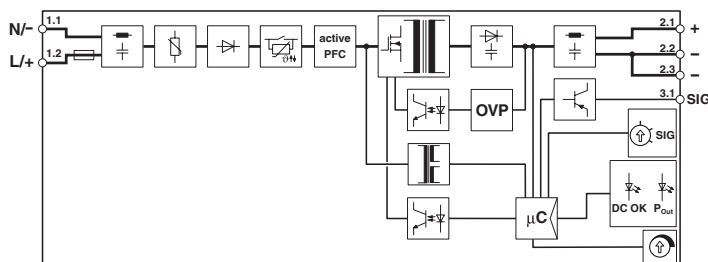
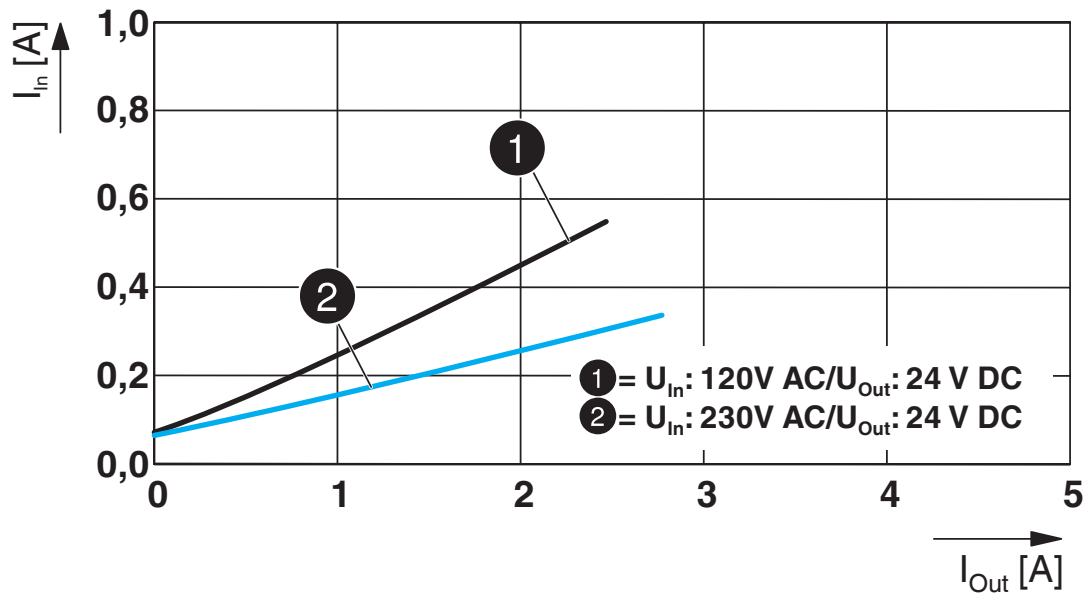


Schéma fonctionnel



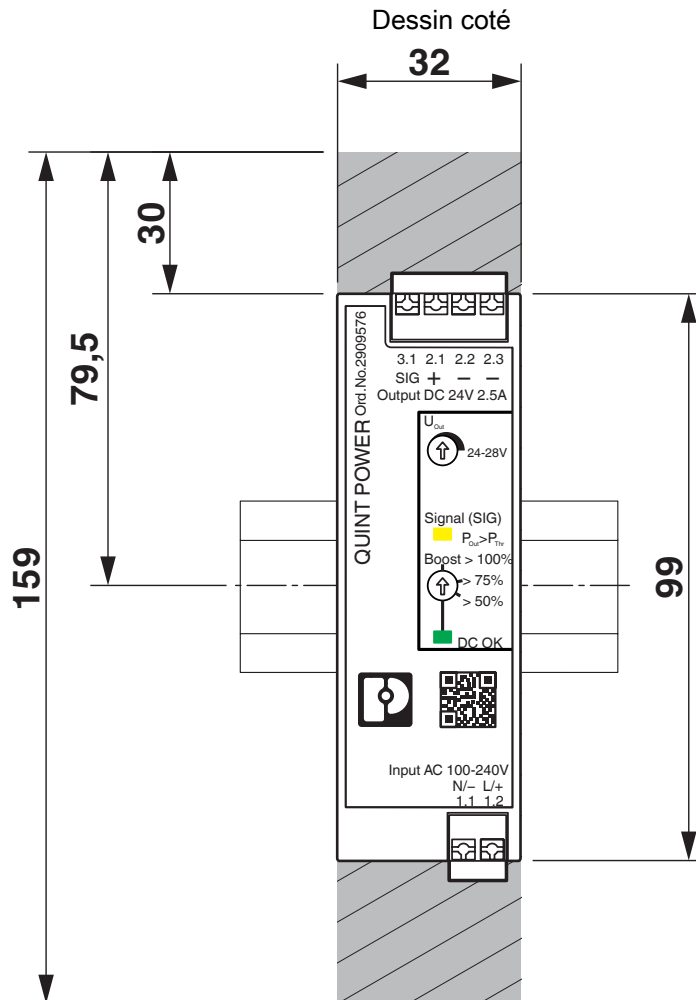
Diagramme



QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation

2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>



2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: SI-8860



EAC

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



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



EAC

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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00000BV



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

cULus Listed

cULus Listed

2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27040701 |
| ECLASS-13.0 | 27040701 |
| ECLASS-12.0 | 27040701 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002540 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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 » |

2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

Accessoires

SF-SL 0,4X2,0-60 - Tournevis

1212546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212546>



Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : 0,4 x 2,0 x 60 mm, manche à deux composants, antidérapant

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

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928>



Parafoudre basse tension de type 2/3, avec fiche de protection et élément de base à raccordement Push-in. Pour réseaux électriques monophasés, avec indicateur d'état intégré et signalisation à distance. Tension nominale : 230 V AC/DC

QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation

2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>



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

2907925

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

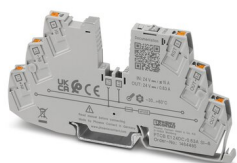


Parafoudre basse tension de type 3 composé d'une fiche de protection et d'un élément de base pour indicateur d'état intégré et signalisation à distance pour les réseaux d'alimentation monophasés. Tension nominale : 24 V AC/DC

PTCB E1 24DC/0.63A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1464485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464485>



Protection électronique d'appareil mono-canal, pour récepteurs 12 - 24 V DC. Valeur fixe d'intensité nominale : 0,63 A. Avec signalisation à distance, réinitialisation à distance et limitation active du courant. Combinable en des blocs de jonction CLIPLINE. Pour l'installation sur des rails DIN.

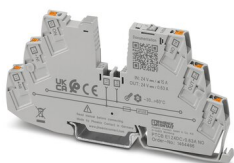
2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

PTCB E1 24DC/0.63A NO - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1464486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1464486>

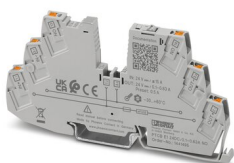


Protection électronique d'appareil mono-canal, pour récepteurs 12 - 24 V DC. Valeur fixe d'intensité nominale : 0,63 A. Avec signalisation à distance et limitation active du courant. Combinable en des blocs de jonction CLIPLINE. Pour l'installation sur des rails DIN.

PTCB E1 24DC/0.1-0.63A NO - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1441495

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1441495>



Protection électronique d'appareil mono-canal, pour récepteurs 12 - 24 V DC. Intensité nominale réglable de 0,1 à 0,63 A. Avec signalisation à distance et limitation active du courant. Combinable en des blocs de jonction CLIPLINE. Pour l'installation sur des rails DIN.

QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT - Alimentation



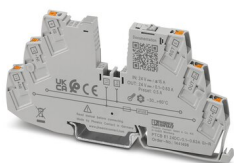
2909576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909576>

PTCB E1 24DC/0.1-0.63A SI-R - Disjoncteur de protection d'appareils électronique

1441496

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1441496>



Protection électronique d'appareil mono-canal, pour récepteurs 12 - 24 V DC. Intensité nominale réglable de 0,1 à 0,63 A. Avec signalisation à distance, réinitialisation à distance et limitation active du courant. Combinable en des blocs de jonction CLIPLINE. Pour l'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