

# QUINT-UPS/24DC/24DC/40/C1 - Alimentation



2909892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909892>

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 sans interruption spécifique au client avec technologie IQ pour montage sur rail DIN, variante avec paramètres personnalisés, entrée : 24 V DC, sortie : 24 V DC / 40 A, avec adaptateur de profilé universel UTA 107/30

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2909892       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | CMUQ4Y        |
| Product key                         | CMUQ4Y        |
| GTIN                                | 4055626437781 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 877,7 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 600 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85371091      |
| Pays d'origine                      | CN            |

## Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

#### Fonctionnement DC

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tension d'entrée                             | 24 V DC             |
| Plage de tension nominale d'entrée           | 24 V DC             |
| Plage de tension d'entrée                    | 18 V DC ... 30 V DC |
| Plage de tension d'entrée DC                 | 18 V DC ... 30 V DC |
| Type de tension de la tension d'alimentation | DC                  |

### Données de sortie

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Tension de sortie nominale                   | 24 V DC                          |
| Courant nominal de sortie ( $I_N$ )          | 40 A                             |
| Temps de protection contre les microcoupures | 3600 s                           |
| Puissance dissipée                           | 2,8 W (Fonctionnement en réseau) |
|  | 13 W (Fonctionnement en réseau)  |
|  | 3,51 W (Mode batterie)           |
|  | 16,4 W (Mode batterie)           |

#### Fonctionnement sur secteur

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Tension de sortie nominale | 24 V DC             |
| Plage de tension de sortie | 18 V DC ... 30 V DC |

#### Fonctionnement sur batterie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tension de sortie nominale | 24 V DC  |
| Plage de tension de sortie | 19,2 V DC ... 27,6 V DC ( $U_{OUT} = U_{BAT} - 0,5 \text{ V DC}$ ) |

### Stockage d'énergie

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Plage de capacité nominale | 7 Ah ... 200 Ah |
|----------------------------|-----------------|

### Caractéristiques de raccordement

#### Sortie

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé enfichable |
|----------------------|-------------------------------|

### Propriétés du produit

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Type de produit | DC-USV |
|-----------------|--------|

### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Largeur    | 47 mm  |
| Hauteur    | 130 mm |
| Profondeur | 125 mm |

#### Autre montage possible

|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 123 mm |
|---------|--------|

# QUINT-UPS/24DC/24DC/40/C1 - Alimentation



2909892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909892>

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 130 mm |
| Profondeur | 51 mm  |

## Montage

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
|-----------------|----------------------|

## Indications sur les matériaux

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Matériau du boîtier | Métallique |
|---------------------|------------|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de protection | IP20 |
|----------------------|------|

2909892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909892>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909892>



**EAC**

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



**EAC**

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



**LR**

Identifiant de l'homologation: LR22136091TA

2909892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909892>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27040705 |
| ECLASS-15.0 | 27040705 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000382 |
|-----------|----------|

### 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) |
|---|-------------------------|

### EF3.1 Changement climatique

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 24,836 kg CO2e |
|---------|----------------|