

# 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

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



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
---------	----------------