

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

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.



QUINT DC UPS à capacité intégrée, avec accumulateur d'énergie sans entretien à base de condensateurs à double couche, USB (Modbus/RTU), Montage sur rail DIN, entrée: 24 V DC, sortie : 24 V DC / 20 A / 16 kJ avec adaptateur universel pour profilé UTA 107 monté

## Données commerciales

Référence	1343932
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUICY
Product key	CMUICY
GTIN	4063151657116
Poids par pièce (emballage compris)	3□493 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□900 g
Numéro du tarif douanier	85322900
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

## Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

#### Fonctionnement DC

Tension d'entrée	24 V DC (SELV)
Plage de tension d'entrée	22,5 V DC ... 30 V DC
Seuil de commutation fixe	< 22 V DC
	> 30 V DC
Courant absorbé $I_N$ ( $U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0$ )	20 A
Courant absorbé $I_{max}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_{Stat.Boost}, I_{Charge} = max$ )	30 A
Courant absorbé $I_{No-Load}$ ( $U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = 0$ )	0,1 A (marche à vide)
Courant absorbé $I_{Charge}$ ( $U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = max$ )	10 A (Processus de charge)
Puissance absorbée $P_{max}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_{Stat.Boost}, I_{Charge} = max$ )	599 W
Puissance absorbée $P_N$ ( $U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0$ )	488 W
Puissance absorbée $P_{Charge}$ ( $U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = max$ )	244 W
Durée de sauvegarde	4 min (2,5 A)
	30 s (20 A)
Temps de charge	env. 6,3 min (2,5 A)
	env. 2,1 min (10 A)
Temps de rechargement	env. 5,4 min (2,5 A)
	env. 1,4 min (10 A)
Choc de courant d'appel	$\leq 7$ A ( $\leq 4$ ms)
Temps d'enclenchement	1 ms (mode sauvegarde)
Sécurité d'entrée interne	non
Rigidité diélectrique	max. 35 V DC (Protection contre l'inversion de polarité)
Chute de tension entrée / sortie	0,5 V DC

### Données de sortie

Rendement	> 98 % (pour accumulateur d'énergie chargé)
Montage en parallèle autorisé	oui
	max. 4
Connectabilité en série	non

#### Fonctionnement sur secteur

Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie $I_N$	20 A
Boost statique ( $I_{Stat.Boost}$ )	25 A
Puissance de sortie $P_{OUT}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_N$ )	480 W
Puissance de sortie $P_{OUT}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_{Rés.Puis.stat.}$ )	600 W
Puissance dissipée Marche à vide ( $U_N, I_{Out} = 0, I_{Charge} = 0$ )	3 W
Puissance dissipée Charge nominale ( $U_N, I_{Out} = I_N, I_{Charge} = 0$ )	10 W
Protégé contre les courts-circuits	oui (avec fusible d'entrée)

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

Résistant au fonctionnement à vide	oui
Fonctionnement sur batterie	
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie $I_N$	20 A
Boost statique ( $I_{Stat.Boost}$ )	25 A
Puissance de sortie $P_{OUT}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_N$ )	480 W
Puissance de sortie $P_{OUT}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_{R\acute{e}s.Puis.stat.}$ )	600 W
Puissance dissipée Marche à vide ( $U_N, I_{Out} = 0, I_{Charge} = 0$ )	5 W
Protégé contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui

## Stockage d'énergie

### Généralités

Capacité	16 kJ
Durée de sauvegarde	4 min (2,5 A)
	30 s (20 A)

## Caractéristiques de raccordement

### Entrée

Position	1.x
----------	-----

### Raccordement du conducteur

Technologie de raccordement	Raccordement vissé
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, avec douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
rigide (AWG)	24 ... 10
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale L

### Raccordement de 2 conducteurs

rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Sortie

Position	2.x
----------	-----

### Raccordement du conducteur

Technologie de raccordement	Raccordement vissé
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, avec douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
rigide (AWG)	24 ... 10
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale L

## Raccordement de 2 conducteurs

rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

## Signal

Position	3.x
----------	-----

## Raccordement du conducteur

Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, avec douille en plastique	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
rigide (AWG)	24 ... 18
Longueur à dénuder	8 mm

## Interfaces

Interface	USB (Modbus/RTU)
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	MINI-USB type B
Repérage des raccordements	5.1
Verrouillage	Vis
Physique de transmission	USB 2.0
Topologie	Point à point
Vitesse de transmission	9600 Baud ... 115200 Baud (Par défaut : 115 200 bauds)
Distance de transmission	max. 5 m
Temps d'accès	≤ 2 s
Chipset	Silicon Labs CP2104-F03-GM
Séparation des potentiels	Oui, homologation UL

## Propriétés électriques

Tension d'isolement entrée, sortie/boîtier	500 V
--	-------

## Propriétés du produit

Type de produit	UPS DC avec capacité intégrée
-----------------	-------------------------------

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

Gamme de produits	QUINT DC UPS à capacité intégrée
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	1839057 h (25 °C)
	1191809 h (40 °C)
	597144 h (60 °C)

## Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (Application spéciale (SELV))
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	244 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	125 mm

### Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	0 mm / 0 mm
Distance de montage en haut/en bas	50 mm / 50 mm

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	juxtaposable : horizontalement 0 mm, verticalement 50 mm
Position de montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Métallique

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C (> 40 °C Derating: 1 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 4000 m
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 %
Choc	30 g, 18 ms, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	0,7g

## Normes et spécifications

Très basse tension de sécurité

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité
Normes/prescriptions	IEC 61010-1 (SELV)
	CEI 61010-2-201 (PELV)

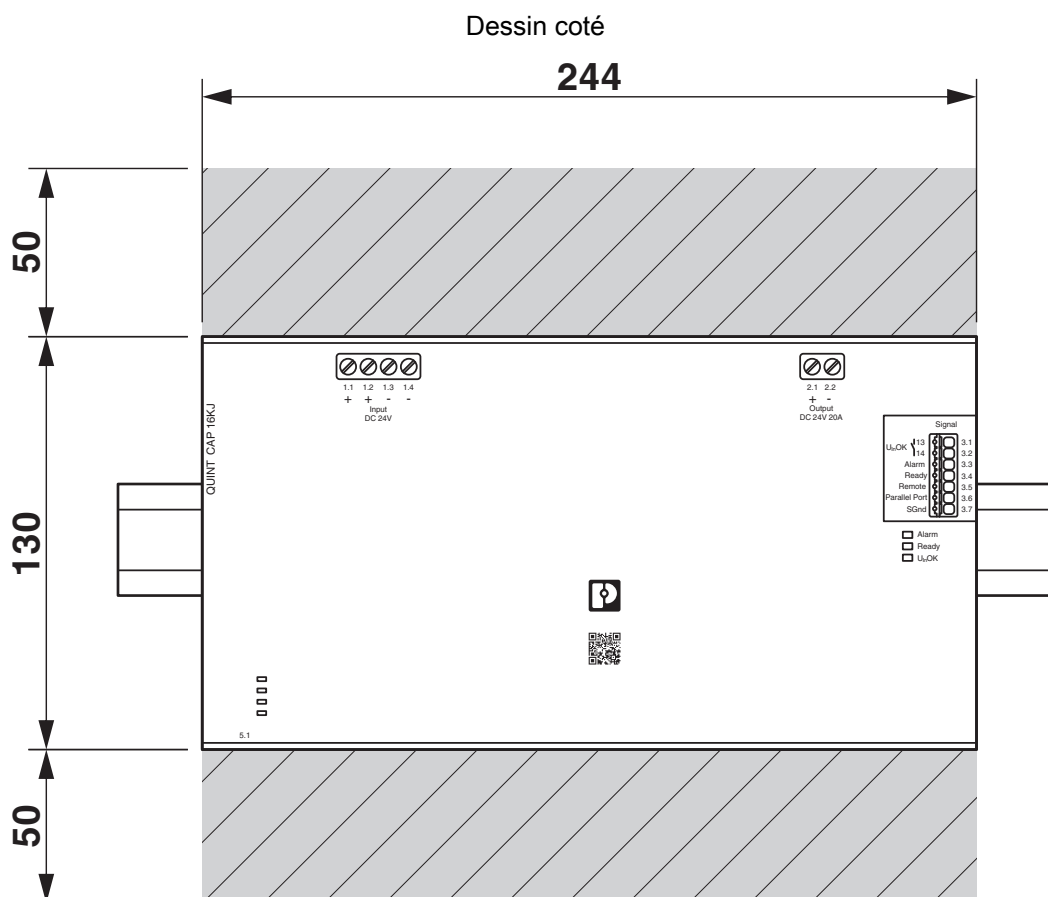
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

## Dessins



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

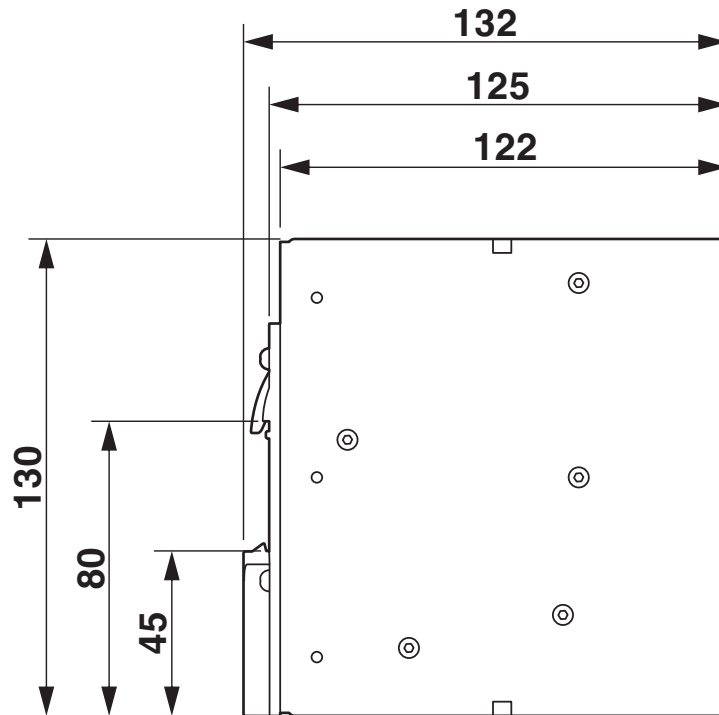
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

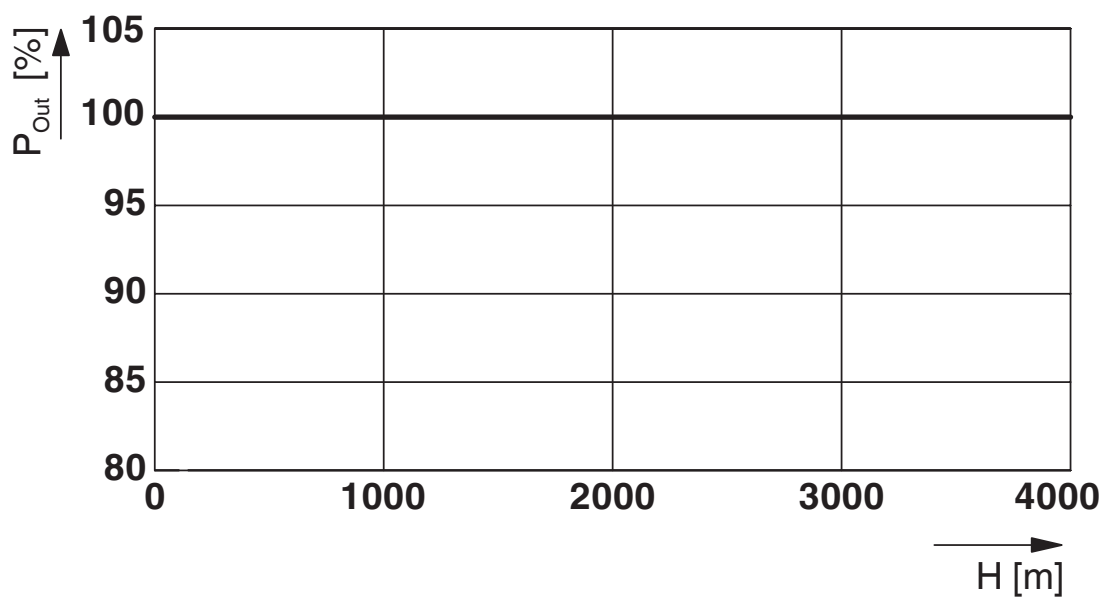
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

Dessin coté



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

Diagramme



Puissance de sortie / hauteur d'installation

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée

1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

Schéma fonctionnel

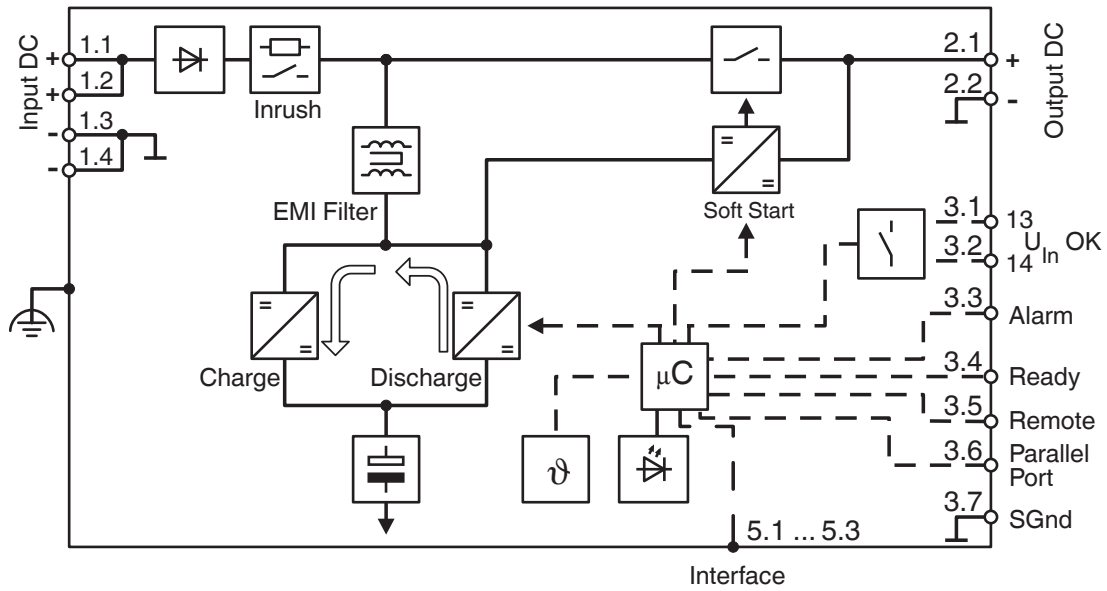


Schéma fonctionnel

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-15.0	27040705

### ETIM

ETIM 9.0	EC000382
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB/C1 - UPS DC à capacité intégrée



1343932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343932>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	11e96369-d812-472c-a211-f8592aa3706c

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)