

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

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

## Avantages

- Arrêt aisé des PC
- Sans entretien avec longue durée de vie
- Gain de place grâce à une conception compacte
- Longue durée de sauvegarde grâce à des capacités élevées de mémoire
- Interface USB verrouillage pour la connexion avec par ex. des PC industriels



## Données commerciales

Référence	1065635
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUIC3
Product key	CMUIC3
GTIN	4055626728247
Poids par pièce (emballage compris)	3 □ 360 g
Poids par pièce (hors emballage)	2 □ 856 g
Numéro du tarif douanier	85322900
Pays d'origine	CN

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## 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 - UPS DC à capacité intégrée



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

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 $P_{OUT}$ ( $U_N, I_{OUT} = I_{Rés.Puis.stat.}$ )	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
Support d'accumulation	Condensateur à double couche
Durée de sauvegarde	4 min (2,5 A)
	30 s (20 A)

## Caractéristiques de raccordement

### Entrée

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

### Technologie de raccordement

Repérage des points de connexion	1.1 (+), 1.2 (+), 1.3 (-), 1.4 (-)
----------------------------------	------------------------------------

### 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
----------	-----

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## Technologie de raccordement

Repérage des points de connexion	2.1 (+), 2.2 (-)
----------------------------------	------------------

## 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>

## Signal

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

## Technologie de raccordement

Repérage des points de connexion	3.1 (13), 3.2 (14), 3.3 (Alarm), 3.4 (Ready), 3.5 (Remote), 3.6 (Parallel Port), 3.7 (SGnd)
----------------------------------	---

## 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
Position	5.x
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

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

Temps d'accès	≤ 2 s
Chipset	Silicon Labs CP2104-F03-GM
Séparation des potentiels	Oui, homologation UL

## Signalisation

### État du signal Remote

Repérage des raccordements	3.5
Canal	DI (entrée TOR)
État (configurable)	Remote
Condition d'état	Remote
Signal Low	< 3 kΩ à SGnd
Signal High	ouvert (> 470 kΩ entre Remote et SGnd)
Affectation signal - état	low - active
Potentiel de référence	3.7 (SGnd, identique à 1.3, 1.4, 2.2)

### État du signal Port parallèle

Repérage des raccordements	3.6
Canal	DI / DO (entrée / sortie TOR)
Description entrée de commutation	Bloc de jonction communication, mode parallèle
État (configurable)	Parallel Mode
Condition d'état (configurable)	Désactivée : aucune Activée : Sortie : fonctionnement en tampon < 1 V Sortie : fonctionnement secteur 24 V ( $U_N - 1$ V (courant)) Entrée : raccordée à SGnd : démarrage du fonctionnement en tampon
Tension de commutation	< 1 V 24 V ( $U_N - 1$ V (typique))
Capacité de charge	2 mA
Potentiel de référence	Autre appareil, port parallèle IN/OUT

### État du signal Alarm

Repérage des raccordements	3.3
Canal	DO (sortie TOR)
Sortie de couplage	Transistor
État (configurable)	Alarme collective
Condition d'état (configurable)	Alarme
Tension de sortie	24 V AC ( $U_N - 1$ V (typique))
Sortie résistante	max. 20 mA
Affectation État - Signal	active - low
Potentiel de référence	3.7 (SGnd, identique à 1.3, 1.4, 2.2)
Indicateur d'état LED	rouge (alarme)

### État du signal UIN OK

Repérage des raccordements	3.1, 3.2
----------------------------	----------

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

Canal	DO (sortie TOR)
Sortie de couplage	Relais électroniques (OptoMOS)
État (configurable)	$U_{In}$ OK
Condition d'état (configurable)	$U_{In} > 22,5$ V DC, $U_{In} < 30$ V DC
Tension de sortie	max. 30 V
Sortie résistante	300 mA
Affectation État - Signal	active - high
Indicateur d'état LED	vert ( $U_{In}$ OK)

## État du signal Ready

Repérage des raccordements	3.4
Canal	DO (sortie TOR)
Sortie de couplage	Transistor
État (configurable)	Ready
Condition d'état (configurable)	État du chargement = 100 % ou fonctionnement en tampon
Tension de sortie	24 V ( $U_N - 1$ V (typique))
Sortie résistante	max. 20 mA
Affectation État - Signal	active - high
Potentiel de référence	3.7 (SGnd, identique à 1.3, 1.4, 2.2)
Indicateur d'état LED	vert (état de charge SOC)

## Masse SGnd

Repérage des raccordements	3.7
Tension de commutation	0 V
Capacité de charge	max. 60 mA
Fonction	Masse
Potentiel de référence	3.3 Alarm, 3.4 Ready, 3.5 Remote

## Propriétés électriques

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

## Propriétés du produit

Type de produit	UPS DC avec capacité intégrée
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 (UL 60950-1)	II ( $\leq 4000$ m)
Catégorie de surtension (EN 61010-1)	II ( $\leq 4000$ m)
Catégorie de surtension (EN 61010-2-201)	II ( $\leq 4000$ m)
Degré de pollution	2

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## 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
	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

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

## Homologations

### UL

Repérage	UL 61010-1
----------	------------

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

UL

Repérage	UL 61010-2-201
----------	----------------

UL

Repérage	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
----------	--

UL

Repérage	UL 121201
----------	-----------

UL

Repérage	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
----------	------------------------------

UL

Repérage	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:14
----------	----------------------------------

UL

Repérage	CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Devsion 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
----------	---

Schéma OC

Repérage	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-201
	EN 61010-1
	EN 61010-2-201

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Emission	Émission CEM selon les normes EN 61000-6-3 et EN 61000-6-4
Immunité	Immunité des équipements selon la norme EN 61000-6-2

Émissions parasites

Normes/Prescriptions	EN 55016
	EN 61000-6-3

Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

Décharge électrostatique

Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère B

Champ électromagnétique HF

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
----------------------	--------------

Champ électromagnétique HF

Plage de fréquence	80 MHz ... 6 GHz
--------------------	------------------

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

Intensité de champ	10 V/m
Remarque	Critère A

## Transitoires électriques rapides (en salves)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
----------------------	--------------

## Transitoires électriques rapides (en salves)

Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Signal	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère A

## Contrainte de surtension transitoire (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

## Contrainte de surtension transitoire (Surge)

Signal	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Entrée/sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)

## Perturbations conduites

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
----------------------	--------------

## Perturbations conduites

Plage de fréquence	0,15 MHz ... 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V

## Critères

Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.

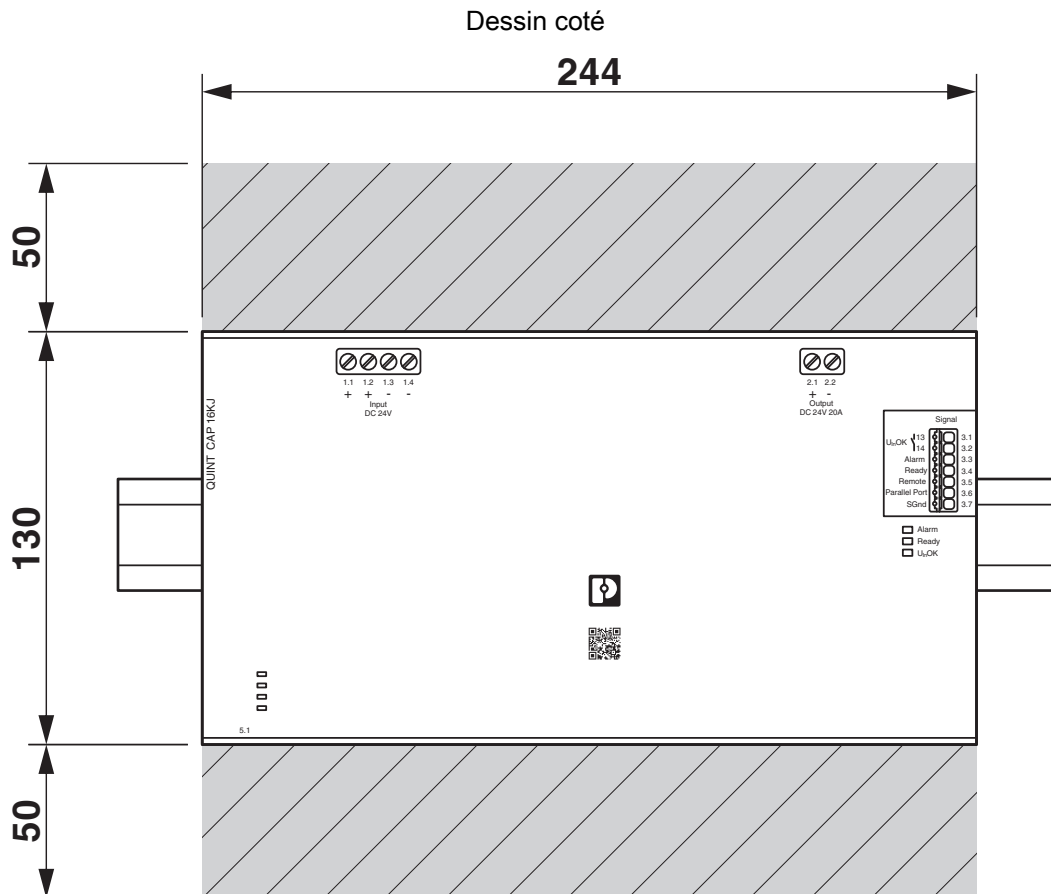
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB - UPS DC à capacité intégrée



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## Dessins



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

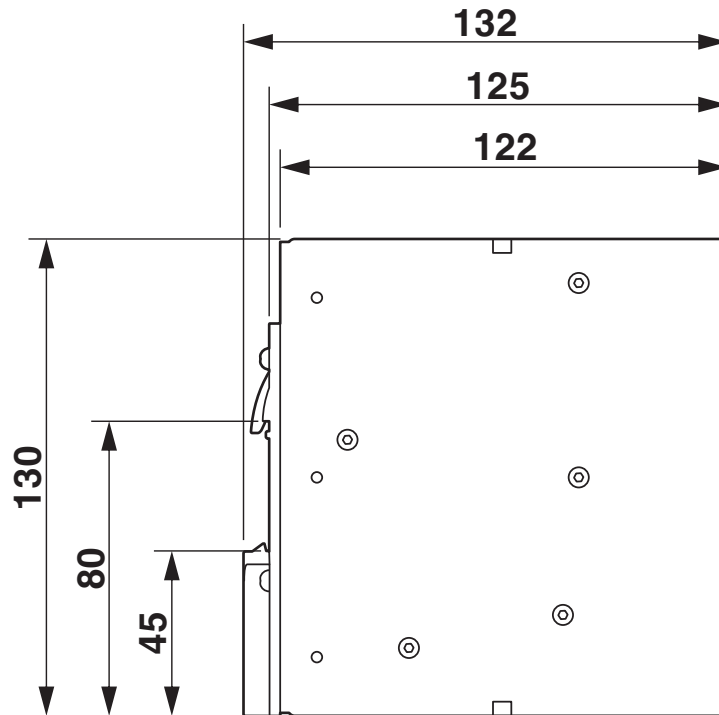
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/USB - UPS DC à capacité intégrée



1065635

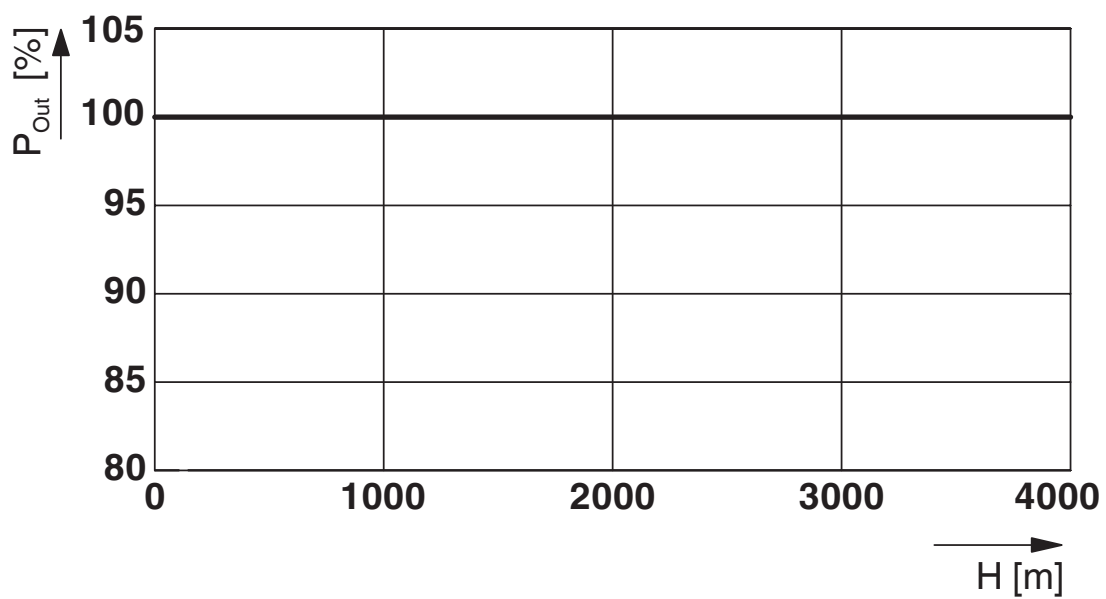
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

Dessin coté



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

Diagramme



Puissance de sortie / hauteur d'installation

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

1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

Schéma fonctionnel

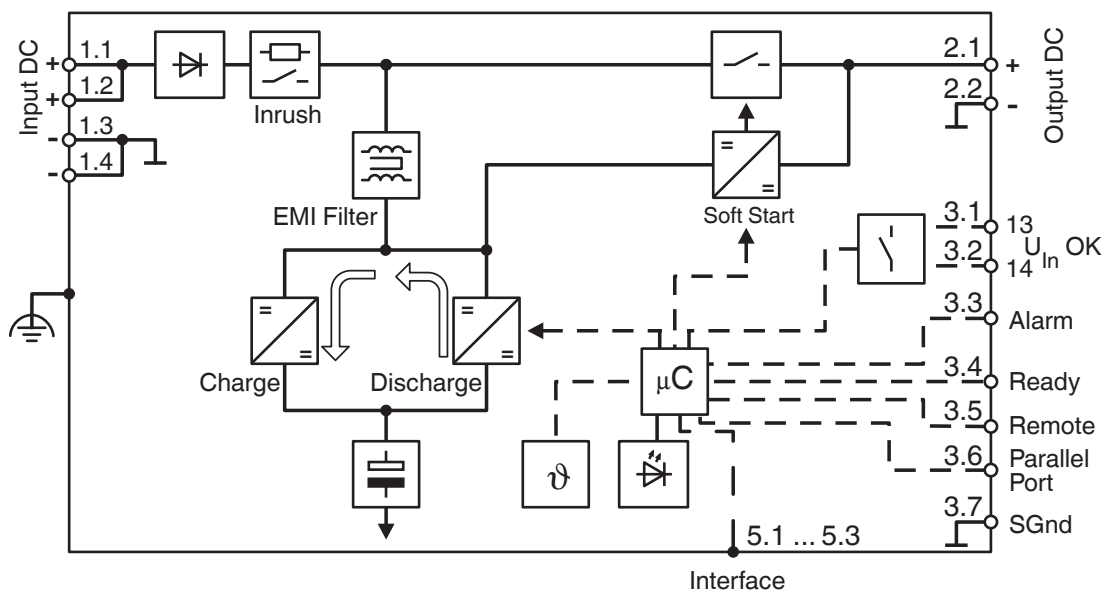


Schéma fonctionnel

Graphic

Load Current	Buffertime																
	Seconds						Minutes										
	9	10	15	20	30	40	50	1	2	3	5	10	20	30	40	50	60
0.05 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
0.50 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
1.00 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
2.00 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
2.50 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3.80 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5.00 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
6.25 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
7.50 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
10.0 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
12.5 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
15.0 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
20.0 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
25.0 A	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

The data is based on an ambient temperature of +25 °C.

- 2320526 QUINT4-CAP/24DC/3.8/1KJ/PT
- 2320571 QUINT4-CAP/24DC/10/8KJ/PT
- 2320539 QUINT4-CAP/24DC/5/4KJ/PT
- QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/...

Durées d'autonomie QUINT CAP

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU\*DE\*HB54.B05799/20



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-89905-A1-UL



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE/PTZ/0074



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: 20191104-E123528



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-15.0	27040705

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



1065635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065635>

## 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n° CAS: 1317-36-8)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	a0338d9a-ef43-4843-bd1f-1fb448dc185c

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	57,56 kg CO2e
---------	---------------

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)