

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

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, EtherCAT, Montage sur rail DIN, entrée: 24 V DC, sortie : 24 V DC / 20 A / 16 kJ avec adaptateur universel pour profilé UTA 107 monté

## Description du produit

Les modules QUINT CAP à interface intégrée peuvent être incorporés facilement dans les réseaux industriels. L'UPS DC à capacité intégrée compense les défaillances régulières pendant plusieurs minutes et associe une unité de commutation électronique et un dispositif de stockage d'énergie dans le même boîtier.

## Avantages

- Intégration facile dans les réseaux industriels par des interfaces au choix : USB, Modbus/RTU, PROFINET, EtherNet/IP™, Modbus/TCP et EtherCAT®
- Longue durée de vie en service grâce aux condensateurs à double couche sans entretien
- Démarrage efficace des charges lourdes avec une réserve de puissance statique
- Signalisation complète : surveillance préventive du fonctionnement avec signalisation des états de fonctionnement critiques
- Extension de la durée d'autonomie par le montage en parallèle de quatre appareils au maximum

## Données commerciales

Référence	1076858
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUIC3
Product key	CMUIC3
GTIN	4055626785813
Poids par pièce (emballage compris)	3□404 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□856 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/EC - UPS DC à capacité intégrée



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## 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 ( $U_N, I_{Out} = 0, I_{Charge} = 0$ )	5 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)
Résistant au fonctionnement à vide	oui

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## 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
Puissance dissipée Charge nominale ( $U_N, I_{Out} = I_N, I_{Charge} = 0$ )	90 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
----------	-----

### Technologie de raccordement

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

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	EtherCAT
Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	RJ45
Position	5.x
Protocoles supportés	CoE
Verrouillage	Crochet de verrouillage
Physique de transmission	Twisted-Pair
Propriétés	Autonegotiation duplex intégral
Topologie	Ligne Anneau

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Distance de transmission	max. 100 m
Temps de cycle	< 100 µs
Temps d'accès	≤ 2 s
Chipset	Renesas R-IN32M3
Séparation des potentiels	oui

## Signalisation

### État du signal Remote

Repérage des raccordements	3.5
Canal	DI (entrée TOR)
État (configurable)	Remote
Condition d'état	Remote
Signal Low	Connexion selon SGnd avec < 3 kΩ
Signal High	ouvert
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	5 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)	Seuil d'alerte
Tension de sortie	27 V ( $U_N - 1$ 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)

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## État du signal UIN OK

Repérage des raccordements	3.1, 3.2
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	27 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)	1351036 h (25 °C)
	903325 h (40 °C)
	470143 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)

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

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

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

### UL

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

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

### Décharge électrostatique

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

### Décharge électrostatique

Décharge par contact	4 kV (Sévérité de contrôle 2)
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 ... 1 GHz
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)

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

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 B

## 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.

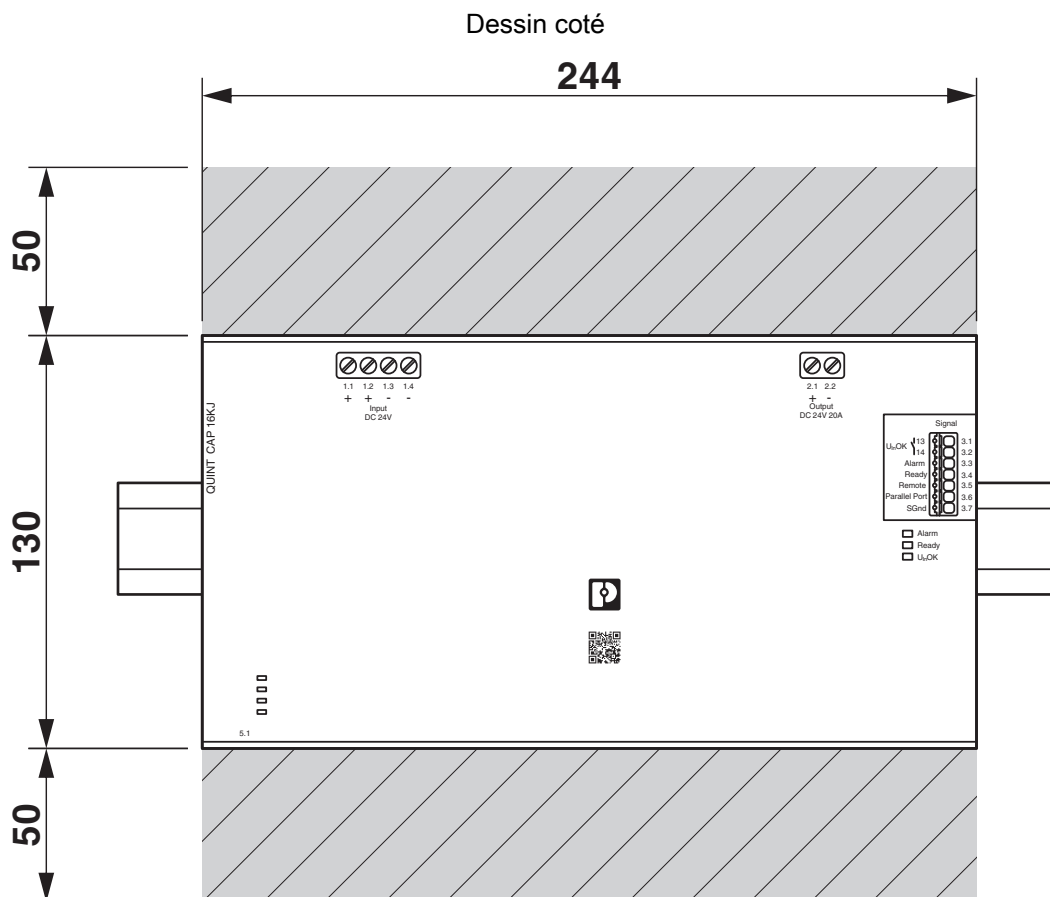
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/EC - UPS DC à capacité intégrée



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## Dessins



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

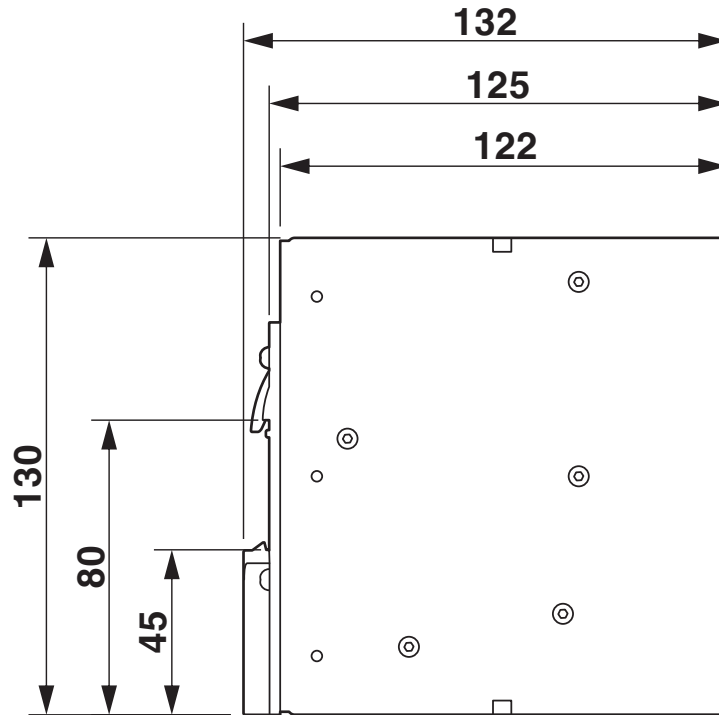
# QUINT4-CAP/24DC/20/16KJ/EC - UPS DC à capacité intégrée



1076858

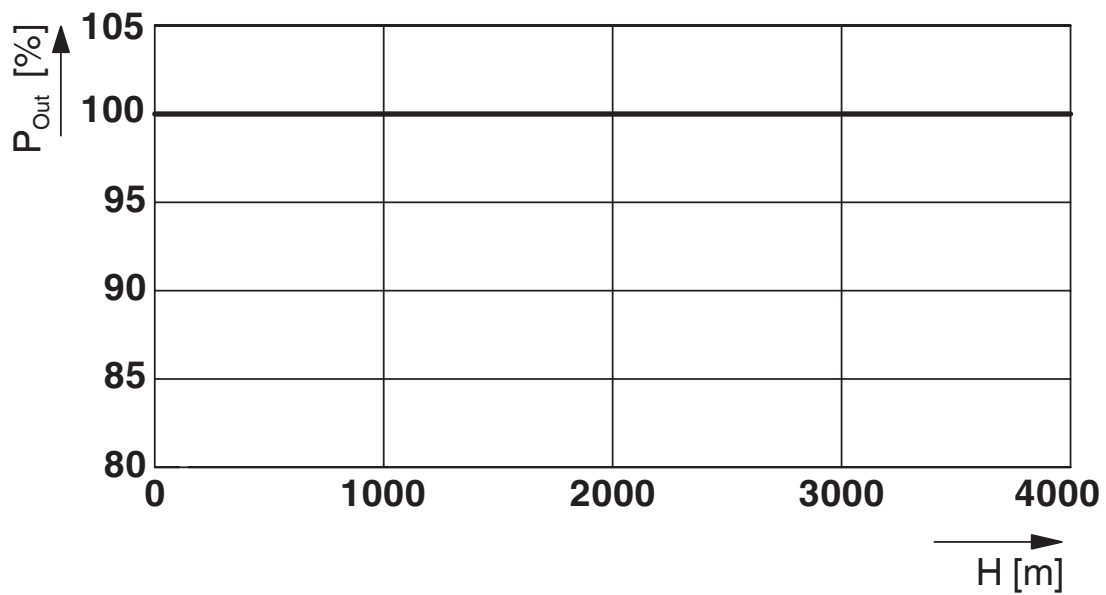
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

Dessin coté



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

Diagramme



Puissance de sortie / hauteur d'installation

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

Schéma fonctionnel

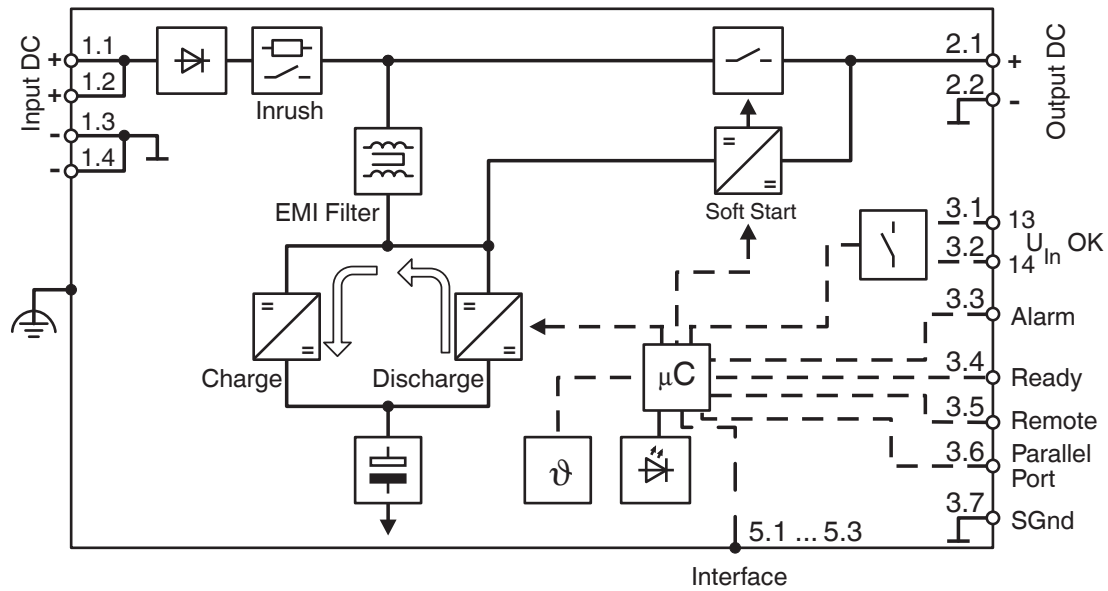
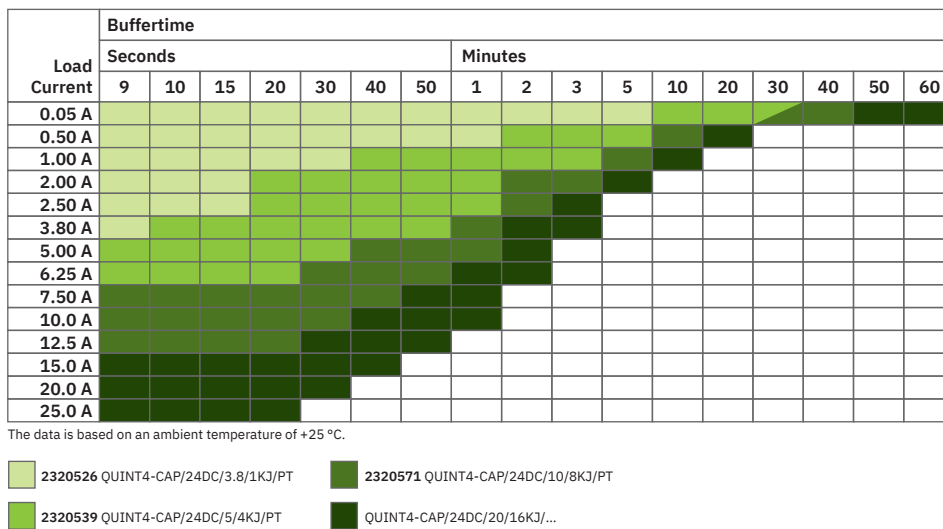


Schéma fonctionnel

Graphic



Durées d'autonomie QUINT CAP

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



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: D-DE.GB09.V.00570/20



**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/EC - UPS DC à capacité intégrée



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## 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/EC - UPS DC à capacité intégrée



1076858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076858>

## 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)	Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n° CAS: 1317-36-8)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	02d1a342-fba6-4fad-9394-7ba11869532a

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	69,96 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)