

2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Veuillez 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.



ASI QUINT avec IQ Technology, interface de communication USB (Modbus/RTU), montage sur rail, Entrée: 24 V DC, Sortie: 24 V DC / 10 A, Courant de charge: 3 A

Description du produit

L'ASI intelligente QUINT à intégrer dans des réseaux industriels établis : vos installations sont alimentées en continu même en cas de panne de courant. Le système de gestion de batteries avec IQ Technology et le chargeur de batteries puissant garantissent la disponibilité maximale de l'installation.

Avantages

- Intégration simple en réseaux avec interfaces PROFINET, EtherNet/IP-, EtherCAT[®] et USB
- Évaluation de l'état de santé (State of Health, SOH) et de l'état de charge (State of Charge, SOC) par le biais du système intelligent de gestion de batteries (Battery Management System, BMS)
- Détection automatique des capacités et technologies des batteries (VRLA, WTR, LI-ION)
- Surveillance du courant et de la tension de sortie avec mises sous et hors tension manuelles de l'installation
- La SFB Technology déclenche sélectivement des disjoncteurs de protection standards. Les consommateurs raccordés en parallèle continuent de fonctionner

Données commerciales

Référence	2907067
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUI43
Product key	CMUI43
Page catalogue	Page 323 (C-4-2019)
GTIN	4055626170091
Poids par pièce (emballage compris)	521,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	520 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	CN



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée	18 V DC 30 V DC
	18 V DC 32 V DC
Rigidité diélectrique max.	35 V DC
Sécurité d'entrée interne	non
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Choc de courant d'enclenchement	≤ 7 A (≤ 4 ms)
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Seuil de commutation fixe	22 V DC
	30 V DC
Seuil de commutation dynamique	> 1 V / 100 ms
Temps d'enclenchement	max. 3 s
Durée d'activation en mode batterie (démarrage batterie)	8 s
Chute de tension entrée / sortie	0,4 V DC
Courant absorbé $I_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	10,1 A
Courant absorbé I_{max} (U_{N} , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$, $I_{Charge = max}$)	16,3 A
Courant absorbé $I_{No-Load}(U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = 0)$	48 mA
Courant absorbé I _{Charge} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = max)	3,5 A
Puissance absorbée $P_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	241 W
Puissance absorbée P_{max} (U _N , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$, $I_{Charge} = max$)	384 W
Puissance absorbée $P_{No-Load}$ (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{Charge} = 0$)	1,2 W
Puissance absorbée P _{Charge} (U _N , I _{OUT} = 0, I _{Charge} = max)	90 W

Données de sortie

Rendement	typ. 98 %
Nombre de sorties	1
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Temps de commutation	0 ms
Possibilité de montage en parallèle de l'UPS	non
Possibilité de montage en série de l'UPS	non
Possibilité de montage en parallèle de l'accumulateur d'énergie	oui, 5 (tenir compte de la protection des conducteurs)
Possibilité de montage en série de l'accumulateur d'énergie	non

Fonctionnement sur secteur

Tension de sortie	24 V DC (U _{OUT} = U _{IN} - 0,4 V DC)
Plage de tension de sortie	18 V DC 30 V DC
	18 V DC 32 V DC
Courant de sortie I _N	10 A
Boost statique (I _{Stat.Boost})	12,5 A
Boost dynamique (I _{Dyn.Boost})	20 A (5 s)



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (15 ms)
Puissance de sortie $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	240 W
Puissance de sortie P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{Rés.Puis.stat.})	300 W
Puissance de sortie P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{Rés.Puis.dyn.})	480 W (5 s)
Puissance dissipée Marche à vide (U _N , I _{Out} = 0, I _{Charge} = 0)	1 W
Puissance dissipée Charge nominale $(U_N, I_{Out} = I_N, I_{Charge} = 0)$	6 W

Fonctionnement sur batterie

Tension de sortie	24 V DC (U _{OUT} = U _{BAT} - 0,4 V DC)
Plage de tension de sortie	19 V DC 32 V DC
Courant de sortie I _N	10 A
Boost statique (I _{Stat.Boost})	12,5 A
Boost dynamique (I _{Dyn.Boost})	20 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (15 ms)
Puissance de sortie $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	240 W
Puissance de sortie P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{Rés.Puis.stat.})	300 W
Puissance de sortie P _{OUT} (U _N , I _{OUT} = I _{Rés.Puis.dyn.})	480 W (5 s)

Stockage d'énergie

Tension en fin de charge	32 V DC
Tension en fin de charge (à compensation thermique)	25 V DC 32 V DC
Courant de charge (configurable)	3 A
Capacité nominale (sans chargeur supplémentaire)	1,2 Ah 60 Ah
Capacité max.	80 Ah
Temps de charge	120 h
Durée de sauvegarde	25 min. (7,2 Ah)
Protection contre la décharge totale	19,2 V DC
Technologie pile	VRLA, VRLA-WTR, LI-ION
Caractéristique de charge	IU ₀ U
IQ-Technology	oui
Capteur de température	oui
Compensation de température (configurable)	42 mV/K

Interfaces

Communication

Adresse esclave	192
Bit de démarrage	1
Bits de données	8
Parité	even
Bit d'arrêt	1
Interface	USB
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	MINI-USB type B
Repérage des raccordements	X1



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

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
Protocoles supportés	USB
Chipset	Silicon Labs CP210x
Séparation des potentiels	Oui, homologation UL

Signalisation

Signalisation LED

Modes de signalisation	DC OK (vert)
	Alarme (rouge)
	Mode batterie (jaune)
	SOC (rouge, vert)
	Données (rouge, vert)

Propriétés du produit

Type de produit	DC-USV
Gamme de produits	QUINT USV
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1430000 h (25 °C)
	> 916900 h (40 °C)
	> 480100 h (60 °C)
Directive Protection de l'environnement	Directive RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (sans PE)
Degré de pollution	2

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Temps 137895 h

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	35 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	125 mm
	125 mm (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))

Dimensions de l'article pour un montage alternatif

Zimonolou do Farisio pour an montago antonia.	
Largeur	123 mm
Hauteur	130 mm



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Profondeur	37 mm
Dimensions de montage	
Distance de montage à droite/gauche (active)	5 mm / 5 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distance de montage à droite/à gauche (passive)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distance de montage à droite/à gauche (active, passive)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≤50 %)
Distance de montage en haut/en bas (active)	50 mm / 50 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distance de montage en haut/en bas (passive)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≥50 %)
Distance de montage en haut/en bas (active, passive)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≤50 %)

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	sur profilé horizontal NS 35/7.5 ou NS 35/15 d'après EN 60715

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Métallique
Modèle de capot	Acier inoxydable X6Cr17
Version des éléments latéraux	Aluminium AIMg3

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 4000 m
Classe climatique	3K3 (EN 60721)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	2,3g

Normes et spécifications

Catégorie de surtension

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
EN 61010-2-201	II (≤ 4000 m)
Très bassa tansian de séquité	

Très basse tension de sécurité

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

Homologations

Homologation UL



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-1
Homologation UL	
Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
Homologation UL	
Repérage	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups AB, C, D T4 (Hazardous Location)
CSA	
Repérage	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
CSA	
Repérage	CAN/CSA-IEC 61010-2-201
CSA Repérage	CAN/CSA-C22.2 No. 213 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
Schéma OC	
Repérage	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-201
DNV	
Repérage	Class Guideline DNVGL-CG-0339
Remarque	Location classes: Temperature D (see Application/Limitation), Humidity B, Vibration A/C, EMC B
nnées CEM	
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Directive passe terision	Combining and directive NSN 2014/33/0L
Ràgles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
Règles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Règles CEM Perturbations radioélectriques Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1
	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité Compatibilité électromagnétique Emission	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité Compatibilité électromagnétique Emission	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité Compatibilité électromagnétique Emission Décharge électrostatique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des centrales électriques), CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité Compatibilité électromagnétique Emission Décharge électrostatique Normes/Prescriptions	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des centrales électriques), CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie
Règles CEM - Immunité électromagnétique Immunité Compatibilité électromagnétique Emission Décharge électrostatique Normes/Prescriptions Décharge électrostatique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Immunité selon EN 61000-6-1 (environnement domestique), EN 61000-6-2 (environnement industriel) et EN 61000-6-5 (domaine de la production d'énergie électrique) CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) Conformité à la directive CEM 2014/30/UE Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des centrales électriques), CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie) EN 61000-4-2



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz 1 GHz
Intensité de champ	20 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Signal	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	EN 04000 4 5
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Entrée	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Contin	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
Signal	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Signal	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique) Critère B
Remarque	Chlere b
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Perturbations conduites	
E/S/A	asymétrique
Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)
Champ magnétique avec fréquence énergétique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-8
Fréquence	16,67 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Intensité de champ	100 A/m
Texte complémentaire	60 s
Remarque	Critère A
Fréquence	50 Hz



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

	60 Hz
Plage de fréquence	50 Hz 60 Hz
Intensité de champ	1 kA/m
Texte complémentaire	3 s
Fréquence	0 Hz
Intensité de champ	300 A/m
Texte complémentaire	DC, 60 s
Critères	
Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Dessins

Schéma fonctionnel

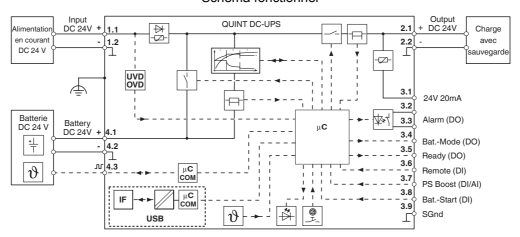


Schéma fonctionnel



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU-DE.B.00184/20

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAA00002K4



KC

Identifiant de Ihomologation: R-R-PCK-2907067



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827

cULus Listed

cULus Listed



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

202.00		
	ECLASS-11.0	27040705
	ECLASS-12.0	27040705
	ECLASS-13.0	27040705
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000382
UNSPSC		

39121000



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

Accessoires

UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - Stockage d'énergie

1274520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274520



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 1,2 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Stockage d'énergie

1274117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274117



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Stockage d'énergie

1274118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274118



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Stockage d'énergie

1274119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274119



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Stockage d'énergie

1348516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1348516



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Stockage d'énergie

1354641

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1354641



Stockage d'énergie, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

UPS-BAT/LI/24DC/128WH - Stockage d'énergie

1396415

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1396415



Stockage d'énergie, Lithium-Ion (LiFePO $_4$), 24 V DC, 128 Wh. Pour une utilisation avec une QUINT-UPS, avec des températures ambiantes (charge) de 0 °C ... 60 °C et courant de charge maximum de 5 A. Veuillez tenir compte du V/C Level admis de l'alimentation sans interruption si la charge a lieu à une température inférieure à 0 °C.

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Stockage d'énergie

2320416

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320416



Accumulateur d'énergie, AGM au plomb, technologie VRLA 24 V DC, 13 Ah, changement de batterie sans outil, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ



2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Stockage d'énergie

2320429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320429



Accumulateur d'énergie, AGM au plomb, technologie VRLA 24 V DC, 26 Ah, changement de batterie sans outil, détection automatique et communication avec QUINT UPS-IQ

POWER MANAGEMENT SUITE - Logiciel de configuration

1252232

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1252232

Logiciel de configuration et de gestion





2907067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907067

UPS-CONF - Logiciel de configuration

2320403

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320403



Logiciel de configuration pour alimentations secourues QUINT UPS IQ et TRIO UPS (gratuit, à retrouver sous Téléchargements).

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Câble de données

2908217

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217



Sert à la communication entre les PC industriels et les appareils Phoenix Contact dotés d'un raccordement USB Mini B.

Phoenix Contact 2023 © - 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