

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Accumulatore di energia, piombo AGM, tecnologia VRLA 24 V DC, 3,4 Ah, sostituzione batteria senza utensili, riconoscimento automatico e comunicazione con QUINT UPS-IQ

Descrizione prodotto


Per un monitoraggio costante e una gestione intelligente è presente una comunicazione continua con QUINT UPS. Grazie al rilevamento automatico della batteria collegata e alla sostituzione senza utensili durante l'esercizio, è possibile un'installazione rapida. Le batterie per QUINT UPS con tecnologia IQ lasciano il magazzino completamente caricate.

I vantaggi

- Elevati tempi di copertura
- Tecnologia al piombo AGM (Absorbent Glass Mat)



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 553360
GTIN	4046356553360
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.300,000 g
Numero tariffa doganale	85072080
Paese di origine	Cina
Sales Key	CMUEV3

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	85 mm
Altezza	191 mm
Profondità	110 mm
Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm

Condizioni ambientali

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	0 °C ... 40 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Grado d'inquinamento	2

Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale	24 V DC
Tempo di riserva	4,5 min. (20 A)
	3 min. (25 A)

Dati d'uscita

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente in uscita I_{max}	25 A
Collegamento in parallelo	5
Possibilità di collegamento in serie	No
Fusibile d'uscita	1x 25 A

Generalità

Tecnologia IQ	sì
Smaltimento	Non smaltire le vecchie batterie nei rifiuti domestici, seguire le rispettive norme nazionali in vigore.
Peso netto	3,3 kg
Supporto di memorizzazione	Piombo-AGM
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715

Norme

Sicurezza elettrica a norma	EN 62368-1/VDE 0868-1
-----------------------------	-----------------------

Conformità / Omologazioni

Omologazioni UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC A), ABS

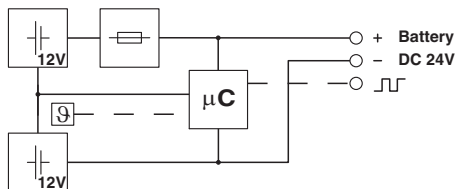
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 3 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Diagramma a blocchi



Pittogramma



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27050403
eCl@ss 11.0	27050403
eCl@ss 4.0	27040600
eCl@ss 4.1	27040600
eCl@ss 5.0	27040600
eCl@ss 5.1	27040600
eCl@ss 6.0	27040600
eCl@ss 7.0	27050403
eCl@ss 9.0	27050403

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382
ETIM 4.0	EC000357
ETIM 6.0	EC000357
ETIM 7.0	EC000357

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	26111715

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 18.0	26111715
UNSPSC 19.0	26111715
UNSPSC 20.0	26111715
UNSPSC 21.0	26111715

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


DNV GL / PRS / BV / LR / ABS / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Omologazioni Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Dettagli omologazione

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA0000265
Tensione nominale UN	500 V		
Corrente nominale IN	41 A		
mm ² /AWG/kcmil	6		

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2103/880590/16
-----	---	---	-------------------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	17/20032
----	---	---	----------

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/		20-2022474-PDA
-----	---	--	----------------

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Omologazioni

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			RU D.GB09.W.0081/20
-----	--	--	------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Accessori

Accessori

Adattatore per montaggio

Adattatore di montaggio - QUINT-ADAPTER/4 - 2866857

Adattatore di montaggio per QUINT-BAT/24DC... su guida da 35 mm



Fusibile

Batteria - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306

Accessori

Fusibile - FUSE 25A/32V ATOF - 2908366



Fusibile, corrente nominale: 25 A, lungh.: 19,1 mm, largh.: 5 mm, altezza: 18,8 mm

Unità batteria

Batteria di ricambio gruppo di continuità - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/3,4AH - 2908233



Batteria di ricambio per batteria UPS-BAT/VRLA...