

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

UPS con IQ Technology per montaggio su guida DIN. Ingresso: 120 / 230 V AC, uscita: 120 / 230 V AC / 1 kVA. In qualsiasi momento viene segnalato lo stato di carica, il tempo residuo e la vita elettrica del modulo accumulatore, aumentando così la disponibilità dell'impianto.



## Descrizione del prodotto

Affidabile alimentazione di carichi in AC con il gruppo di continuità per guide DIN della famiglia QUINT. Grazie alla topologia online, l'UPS AC fornisce una curva sinusoidale pura, anche in mancanza di alimentazione L'UPS online può essere combinato con le varie batterie UPS BAT. L'interfaccia USB consente un pratico arresto del PC.

## I vantaggi

- Transizione graduale grazie alla topologia online
- Curva sinusoidale pura anche in mancanza di alimentazione
- Interfaccia USB per il collegamento, ad esempio, ai PC industriali
- Avviamento da accumulo anche senza rete di ingresso
- Collegabile in parallelo per incrementare la potenza e creare ridondanza nella rete

## Dati commerciali

Codice articolo	2320283
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUI15
Codice prodotto	CMUI15
Pagina del catalogo	Pagina 331 (C-4-2019)
GTIN	4055626244563
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.630 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.151 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Dati di ingresso

#### Funzionamento AC

Tensione d'ingresso	100 V AC -10 % / +20 %
	110 V AC -10 % / +20 %
	120 V AC -10 % / +20 %
	130 V AC -10 % / +20 %
	200 V AC -20 % / +20 %
	210 V AC -20 % / +20 %
	220 V AC -20 % / +20 %
	230 V AC -20 % / +15 %
	240 V AC -20 % / +10 %
Range tensione d'ingresso	90 V AC ... 264 V AC
Campo delle tensioni d'ingresso AC	184 V AC ... 264 V AC
	96 V AC ... 144 V AC
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC
	230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Range di frequenze AC	45 Hz ... 65 Hz
Tempo di riserva	1 h (38 AH)
Corrente assorbita	10,4 A (100 V AC)
	10,5 A (110 V AC)
	10,5 A (120 V AC)
	9,7 A (130 V AC)
	6,4 A (200 V AC)
	6 A (210 V AC)
	5,7 A (220 V AC)
	5,5 A (230 V AC)
5,3 A (240 V AC)	
Soglia di collegamento variabile	Configurabile mediante software UPS-CONF
Fattore di potenza (cos phi)	0,9
Fusibile di bypass	T 15 A / 250 V (MDA -15-R)
Prefusibile ammesso	B16 230 V AC
	20 A (120 V AC, Listed breaker)

#### Digitale Controllo (configurabile)

Denominazione	Remote
Segnale Low	Collegamento secondo SGnd con < 2,7 kΩ
Segnale High	Aperto (> 35 kΩ tra Remote e SGnd)

#### Digitale Controllo Low-Active (configurabile)

Avvio in modalità batteria 120 V AC segnale Low	Collegamento secondo SGnd con < 2,7 kΩ
---	--

Avvio in modalità batteria 120 V AC segnale High	Aperto (> 200 kΩ tra Bat.-Start e SGnd)
--	---

## Dati di uscita

Classificazione secondo IEC 62040-3	VFI-SS-111
Efficienza	> 92 % (120 V AC)
	> 94 % (230 V AC)
Tensione di uscita nominale	100 V AC
	110 V AC
	120 V AC
	130 V AC
	200 V AC
	210 V AC
	220 V AC
	230 V AC
	240 V AC
Forma della tensione di uscita	Perfettamente sinusoidale
Corrente nominale di uscita ( $I_N$ )	7,8 A (100 V AC)
	8,1 A (110 V AC)
	8,3 A (120 V AC)
	7,7 A (130 V AC)
	5 A (200 V AC)
	4,8 A (210 V AC)
	4,5 A (220 V AC)
	4,3 A (230 V AC)
	4,2 A (240 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	13 A (120 V AC)
	7 A (230 V AC)
Potenza di uscita	778 VA (700 W)
	889 VA (800 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
	1000 VA (900 W)
Potenza apparente	1 kVA ( $U_N \geq \text{[sinusoidale]} \downarrow$ V AC)
Potenza nominale	900 W ( $U_N \geq \text{[sinusoidale]} \downarrow$ V AC)
Max. potenza dissipata a vuoto	tip. 17 W (120 V AC)
	tip. 25 W (230 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	tip. 79 W (120 V AC)
	tip. 55 W (230 V AC)
Fattore di cresta	2,8
Tempo di commutazione	0 ms

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

Collegamento in parallelo	sì, 2
Possibilità di collegamento in serie	no

## Funzionamento della rete

Tensione di uscita nominale	120 V AC $\pm 2$ %
	230 V AC $\pm 2$ %
Corrente nominale di uscita ( $I_N$ )	8,3 A
	4,3 A (230 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	13 A
	7 A

## Funzionamento a batteria

Tensione di uscita nominale	120 V AC $\pm 2$ %
	230 V AC $\pm 2$ %
Corrente nominale di uscita ( $I_N$ )	4,3 A (230 V AC)
	8,3 A (120 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	7 A (230 V AC)
	13 A (120 V AC)
Frequenza di uscita nominale	$\pm 60$ Hz $\pm 0,5$ % (con frequenza di ingresso 55 Hz ... < 65 Hz)
	$\pm 50$ Hz $\pm 0,5$ % (con frequenza di ingresso 45 Hz ... < 55 Hz)

## Segnale: AC OK

Tensione d'uscita	24 V
Corrente di carico permanente	$\leq 20$ mA

## Segnale: Allarme

Tensione d'uscita	24 V
Corrente di carico permanente	$\leq 20$ mA

## Segnale: Battery Mode

Tensione d'uscita	24 V
Corrente di carico permanente	$\leq 20$ mA

## Segnale: Ready

Tensione d'uscita	24 V
Corrente di carico permanente	$\leq 20$ mA

## Segnale: $P > P_n$

Tensione d'uscita	24 V (SELV)
Corrente di carico permanente	$\leq 20$ mA

## Accumulo

Tensione nominale $U_N$	2x 24 V DC
Tensione di carica	58 V (a compensazione di temperatura)
Corrente di carica	5 A
Range capacità nominale	3,4 Ah ... 190 Ah (5x 38 Ah)
Tecnologia batteria	VRLA, VRLA-WTR

Curva caratteristica di carica	IU <sub>0</sub> U
Prefusibile ammesso	50 A / ≥ ⚡ V

## Dati di collegamento

### Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	4 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	30
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

### Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	4 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	30
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

### Segnale

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	30
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

## Interfacce

Interfaccia	MINI USB tipo B
Proprietà	bloccabile
Lunghezza cavo max	3 m

## Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
	Uscita di commutazione attiva

Uscita segnale: Uscita transistor, attiva

Denominazione segnalazione	AC OK
Segnalazione stato	LED
Colore	verde

Uscita segnale: Uscita transistor, attiva

Denominazione segnalazione	Allarme
Segnalazione stato	LED
Colore	rosso

Uscita segnale: Uscita transistor, attiva

Denominazione segnalazione	Battery Mode
Segnalazione stato	LED
Colore	giallo

Uscita segnale: Uscita transistor, attiva

Denominazione segnalazione	Ready
----------------------------	-------

Uscita segnale: Uscita transistor, attiva

Denominazione segnalazione	P>P <sub>n</sub>
Segnalazione stato	LED
Colore	verde

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Uscita segnale

Denominazione segnalazione	Potenziale di riferimento per ingressi e uscite di segnale
----------------------------	--

## Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1,00
-------------	------

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	UPS AC
Famiglia di prodotti	QUINT AC UPS
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	217546 h (230 V AC, a 40 °C)

## Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	3 (≤ 130 V AC) 2 (> 200 V AC)

## Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Tempo	68970 h
-------	---------

## Dimensioni

Larghezza	290 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

## Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	5 mm / 5 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

## Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
Versione della calotta	Lamiera d'acciaio, rivestimento DIN EN ISO2081 - Fe/Zn 18/B/TopCoat blu-trasparente
Materiale degli elementi laterali	Lamiera di alluminio, DIN EN 573-3

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C (> 50 °C: 2,5 % / K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Altezza	≤ 3000 m (> 2000 m: 0,6 % / 100 m)
Classe di climatizzazione	3K3 (EN 60721)

Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Urti	15g in ogni direzione (EN 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	5 Hz ... 100 Hz, 0,7g (EN 60068-2-6)

## Normative e prescrizioni

### Sistemi di alimentazione elettrica senza interruzioni

Definizione norma	Sistemi di alimentazione elettrica senza interruzioni
Norme/disposizioni	EN 62040-1

## Omologazioni

### UL

Siglatura	UL/C-UL Recognized UL 1778
-----------	----------------------------

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Emissioni	Emissione di interferenze secondo la norma EN 62040-2
Immunità ai disturbi	Immunità ai disturbi secondo la norma EN 62040-2
	Immunità ai disturbi a norma EN 61000-6-1 (uso domestico), EN 61000-6-2 (uso industriale)

### Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

### Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	± 6 kV
Scarica in aria	± 8 kV
Osservazioni	Criterio A

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Osservazioni	Criterio A

### Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

### Transitori veloci (Burst)

Ingresso	± 2 kV
	± 2 kV
Uscita	± 2 kV
Segnale	± 2 kV
	± 2 kV (USB)

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



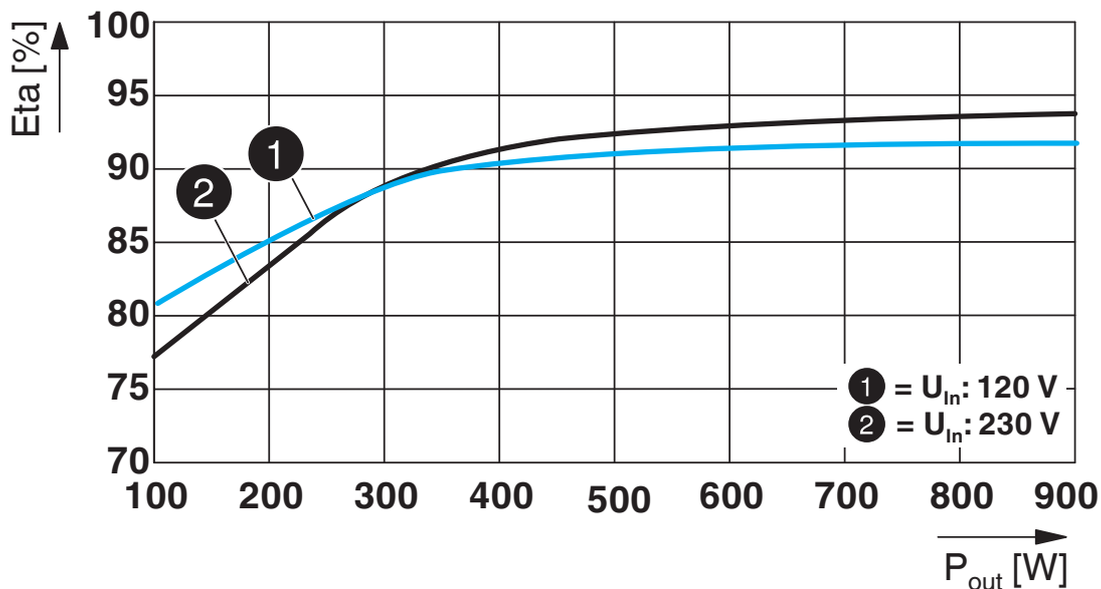
2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

Osservazioni	Criterio A (B per USB)
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Segnale	1 kV (asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B
Ingresso/uscita	± 1 kV (simmetrico)
	± 2 kV (asimmetrico)
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Campo magnetico con frequenza energetica	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-8
Frequenza	50 Hz
	60 Hz
Forza del campo di prova	100 A/m
Osservazioni	Criterio A
Criteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.

## Disegni

Diagramma



Grado di efficienza

Diagramma a blocchi

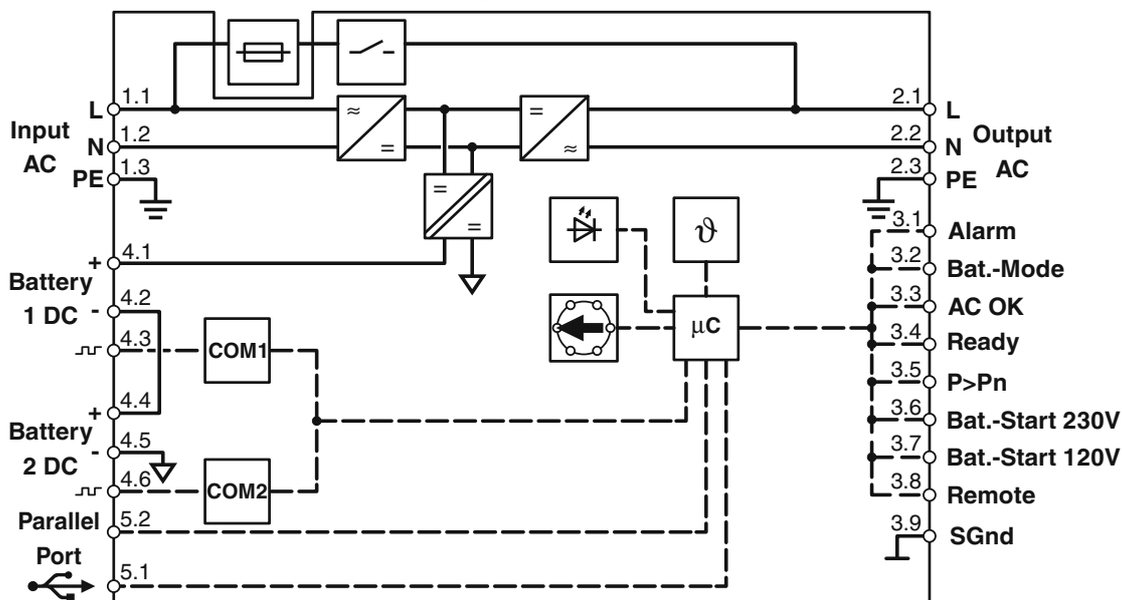


Diagramma a blocchi

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Graphic

Load Current	Buffertime																											
	Minutes														Hours													
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	2	3	4	6	9	10	15	20	24	40			
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required . The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

 1274117 UPS-BAT/PB/24DC/4AH	 1274119 UPS-BAT/PB/24DC/12AH	 1354641 UPS-BAT/PB/24DC/40AH
 1274118 UPS-BAT/PB/24DC/7AH	 1348516 UPS-BAT/PB/24DC/20AH	 1474660 UPS-BAT/PB/24DC/110AH

Tempi di copertura QUINT AC UPS 1 KVA per modulo batteria PB

## Graphic

Load Current	Buffertime															
	Minutes														Hours	
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required . The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

Tempi di copertura QUINT AC UPS 1 KVA per modulo batteria LI

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Graphic

Load Current	Buffertime																			
	Minutes													Hours						
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	2	3	4	6	9
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x		
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x			
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x				
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x					
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x					
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x						
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x						
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x							

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required . The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2320416 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH

2320429 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH

Tempi di copertura QUINT AC UPS 1 kVA per modulo batteria VRLA-WTR

2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 342453



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 342453



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-70737-UL



**EAC**

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764



**EAC**

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764

**DNV**

ID omologazione: TAA00000BM

**ABS**

ID omologazione: 23-2416092-PDA



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 342453



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-70737-UL



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 342453

**ABS**

ID omologazione: 23-2416092-PDA

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Gruppo di continuità



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>



**EAC**

ID omologazione: RU-DE.B.00184/20



**EAC**

ID omologazione: RU-DE.B.00184/20

**DNV**

ID omologazione: TAA00000BM



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 359066



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 359066



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 359066



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 359066

2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

2320283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320283>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)