

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

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.

Batteria di ricambio, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 7 Ah



Dati commerciali

Codice articolo	1283119
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CMUEV3
Codice prodotto	CMUEV3
GTIN	4063151486891
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.252,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.253 g
Numero tariffa doganale	85072080
Paese di origine	CN

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota relative alla batteria	Questo prodotto contiene una batteria a durata limitata che deve essere ricaricata a intervalli di pochi mesi. Sulla confezione del prodotto è riportato quando la batteria deve essere messa in servizio o ricaricata. La durata di conservazione generale è riportata nella sezione Accumulo alla voce "Ultima messa in servizio".
-----------------------------	--

Accumulo

Ingresso

Tensione d'ingresso	2x 12 V
Capacità nominale	7 Ah

Note generali

Tipo di batteria	BB Battery BP7-12FR
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
IQ-Technology	no
Messa in servizio ritardata (solo batteria)	12 Mesi (-20 °C ... 20 °C) 9 Mesi (25 °C) 6 Mesi (30 °C)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Batteria
Famiglia di prodotti	Batteria di ricambio
Smaltimento	Non smaltire le vecchie batterie nei rifiuti domestici, seguire le rispettive norme nazionali in vigore.

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	134 mm
Altezza	153 mm
Profondità	100 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

	IP20
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (carica)	0 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (scarica)	-20 °C ... 50 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %

Dati EX

Uso in area a rischio di esplosione	no
-------------------------------------	----

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>



GOST-R

ID omologazione: ROSS DE.BL08.D00191

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27059090
ECLASS-15.0	27050492

ETIM

ETIM 10.0	EC002839
-----------	----------

UNSPSC

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

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/7AH - Batteria di ricambio gruppo di continuità



1283119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1283119>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica
---	--

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8 Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
--	---

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d85eeda6-f691-4b17-9ad0-9dc6c05ed4fb

Phoenix Contact 2026 © - 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