

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

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.



Batterie de rechange, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 1,2 Ah. Uniquement pour 1274520 UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH et 2320254 QUINT-UPS/24DC/24DC/5/1.3AH à partir de V/C 05

Données commerciales

Référence	1283114
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUEV3
Product key	CMUEV3
GTIN	4063151482398
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 264 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 264 g
Numéro du tarif douanier	85072080
Pays d'origine	CN

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque concernant la batterie	Ce produit contient une batterie à durée de vie limitée qui doit être rechargée à quelques mois d'intervalle. L'emballage du produit porte une mention indiquant quand la batterie doit être mise en service ou rechargée. La durée de stockage générale se trouve dans la section Stockage d'énergie, à la rubrique « Mise en service au plus tard ».
---------------------------------	--

Stockage d'énergie

Entrée

Tension d'entrée	2x 12 V
Capacité nominale	1,2 Ah

Généralités

Type de batterie	BB Battery BP1.2-12FR
Technologie pile	VRLA-AGM
IQ-Technology	non
Dernière mise en service (accu uniquement)	3 Mois (0 °C ... 20 °C) 1 Mois (30 °C ... 40 °C)
Dernière mise en service (accu uniquement) - domaine	1 Mois ... 3 Mois (20 °C ... 30 °C)

Propriétés du produit

Type de produit	Batterie
Gamme de produits	Batterie de rechange
Elimination	Les piles usagées ne doivent en aucun cas être jetées avec les ordures ménagères, mais doivent être éliminées conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
Degré de pollution	2

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	47 mm
Hauteur	117 mm
Profondeur	99 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 40 °C
Température ambiante (charge)	0 °C ... 40 °C
Température ambiante (décharge)	-20 °C ... 50 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 %

Données Ex

Utilisation en zone Ex	non
------------------------	-----

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>



GOST-R

Identifiant de l'homologation: ROSS DE.BL08.D00191



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*01.B.78948/21

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27059090
ECLASS-15.0	27050492

ETIM

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

UNSPSC

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

UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/1.2AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1283114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1283114>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Non applicable, pas déquipped électrique et électronique
---	--

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8
	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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	0f0d2487-3dac-48f8-a976-fa2eee85acb8

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