

# UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/20AH - Batterie de recharge à alimentation secourue



1185595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185595>

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 recharge, VRLA-AGM, 2x12 V DC, 20 Ah

## Données commerciales

Référence	1185595
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CMUEV3
Product key	CMUEV3
GTIN	4063151225858
Poids par pièce (emballage compris)	12□700 g
Poids par pièce (hors emballage)	12□700 g
Numéro du tarif douanier	85072080
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/20AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1185595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185595>

## 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	20 Ah

#### Généralités

Montage en parallèle autorisé	non
Type de batterie	BB Battery BP 20-12FR
Technologie pile	VRLA-AGM
IQ-Technology	oui
Dernière mise en service (accu uniquement)	12 Mois (0 °C ... 20 °C)
Dernière mise en service (accu uniquement) - domaine	9 Mois ... 12 Mois (20 °C ... 30 °C) 6 Mois ... 9 Mois (30 °C ... 40 °C)
Capteur de température	oui

### Propriétés du produit

Type de produit	Batterie
Gamme de produits	Batterie de rechange

#### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	155 mm
Hauteur	168 mm
Profondeur	183 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20

# UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/20AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1185595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185595>

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/20AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1185595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185595>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27059090
ECLASS-15.0	27050492

### ETIM

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

# UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/20AH - Batterie de rechange à alimentation secourue



1185595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185595>

## 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-6
	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	406f16c0-d334-4b00-a1b1-e0213f99a6eb

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)