

Fiche technique du produit

Spécifications



Cartouche de batterie de recharge APC #44 pour EUROBAT

RBC44EB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche de batterie de remplacement
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Tous les connecteurs nécessaires Guide de recyclage de batteries Enceinte ou bac métallique de batteries Emballage réutilisable Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Nombre d'emplacement de batterie libre	0
Nombre d'emplacement batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Cartouche de batterie fermée
Tension de la batterie	192V
Informations complémentaires	Chaque RBC44EB est composé de deux modules de batterie
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	122 mm
Largeur	197 mm
Profondeur	597 mm
Poids du produit	34,56 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	No

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	22,6 cm
Largeur de l'emballage 1	40,9 cm
Longueur de l'emballage 1	78,1 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,28 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	91,2 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	460 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	242 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	129 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	100 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	1
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.