

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart UPS Accessoires - Rails de montage en rack - 4 montants - Visserie - Gris

SU032A

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.

Principales

Type de produit ou équipement	Kit de montage
Équipement fournis	Guide d'installation Matériel de montage Supports de montage en rack Vis
Gamme de produit	Smart-UPS Accessoires

Physique

Couleur	Gris
Hauteur	44 mm
Largeur	527 mm
Profondeur	89 mm
Poids du produit	2,73 kg
Mode d'installation	Monté en rack
Compatible USB	No

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	69,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,18 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	135
Hauteur de l'emballage 2	77,1 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	437,805 kg

Garantie contractuelle

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	23 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	23 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	Cd7f4ef4-11c7-46fb-b58a-a57ec8773a93
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	95
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.