



Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Matière	Plastique

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink Home)
Conditions d'utilisation	Intérieur
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Réglage du courant maximal fourni à la borne de recharge	Manuel
Courant maximal possible fourni à la borne de recharge	16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
[Us] tension d'alimentation	220...230 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
Puissance consommée en W	4 W
Connectivité des appareils	PLC
Signalisation locale	1 vert DEL, fonction : processus de contrôle 1 rouge DEL, fonction : signalisation de défaut 1 vert DEL, fonction : statut de la communication embarquée
Normes	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	70 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	196 g
Couleur	Blanc

Environnement

Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 %
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,100 cm
Longueur de l'emballage 1	17,600 cm
Poids de l'emballage 1	504,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,540 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------