



### 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	5 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	72 mm
Largeur	89 mm
Profondeur	75 mm
Poids du produit	180 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 surs tension	III
Degré de pollution	2

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>