

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink - Système anti-déclenchement triphasé jusqu'à 50A pour borne charge VE

EVA2HPC3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Schneider Charge
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Matière	Plastique

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Schneider Charge Pro
Conditions d'utilisation	Intérieur
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Réglage du courant maximal fourni à la borne de recharge	Automatique
Courant maximal possible fourni à la borne de recharge	50 A
[Us] tension d'alimentation	220...230 V CA 2 phases +/- 10 %
Puissance consommée	5 W
Connectivité des appareils	PLC
Signalisation locale	1 vert LED, fonction : processus de contrôle 1 rouge LED, fonction : signalisation de défaut 1 vert LED, 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 surtension	III
Degré de pollution	2

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Emballage




Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,800 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage 1	618,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	9,184 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	88,000 kg

Garantie contractuelle

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

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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Matières et Substances</div>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	35f25d1c-ed42-419a-bab0-354f2d8eb602
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie