



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Pro AC Metal
Type de produit ou équipement	Boîtier
Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink Pro AC) EVB3 borne de recharge
Nombre de pôles	3P + N
Mode d'installation	Assembled
Localisation sur l'appareil	Sur la partie inférieure
Tension d'alimentation nominale	380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S TN-C-S IT Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.

Complémentaires

Équipement fournis	1 platine 2 rail Din 4 fixing bracket 3 presse-étoupes
Longueur du rail DIN	240 mm
Type de châssis plein	Châssis Telequick
Nombre d'entrée de câble	2 presse-étoupe pour M32 1 presse-étoupe pour M12
Section de câble	25...35 mm ²
Hauteur	360 mm
Largeur	270 mm
Profondeur	180 mm
Poids du produit	3,4 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux chocs IK	IK09
Température de fonctionnement	-30...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,000 cm
Largeur de l'emballage 1	29,000 cm
Longueur de l'emballage 1	38,500 cm
Poids de l'emballage 1	3,270 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	110,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	153,500 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

Garantie contractuelle

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