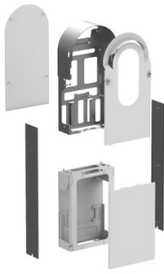


Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink Pro AC - Kit métallique pour borne sur pied 1 point de charge

EVA1RFKS1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Traitement de surface	Électro-galvanisé

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC Metal EVB3 borne de recharge
Type de coffret	Coffret kit
Compatibilité produit	sur pied borne de recharge
Nombre d'appareils	1 borne de recharge
Type de face avant	Personnalisable
Hauteur	1360 mm
Largeur	390 mm
Profondeur	180,3 mm
Poids du produit	40 kg
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Arrière: blanc (RAL 9003) Côté: gris clair (RAL 9022)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	56,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage 1	56,999 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Numéro SCIP 1546a912-8240-4bbd-8f51-e9dcb5c45c83

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)