

Fiche produit

Spécifications



Wallbox, 11kW, prise T2, détection 6mA, IP54, IK10

EVH4S11N2

Code EAN: 3606482107328

! Disponible tant qu'il reste du stock

Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Home
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Description des pôles	3P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Basic
Puissance max	11 kW 16 A 400 V
Nombre de points de charge	1
Raccordement au véhicule	Prise de courant T2 surface avant
Quantité du lot	Lot de 10

Batteries & durée de fonctionnement

Tension d'alimentation nominale	400 x 100 CA 50 m/s ² +/- 10 % pleine échelle
Système de mise à la terre	TT TN-S
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Auxiliaire pour gestion dynamique de l'énergie
Type de commande	Rouge/orange 1 arrêt d'urgence, fonction : 1 bouton-poussoir
Signalisation locale	Rouge, vert et bleu 2 LEDs, fonction : indicateur d'état
Type de protection	Protection différentielle
Hauteur	409 mm
Largeur	282 mm
Profondeur	148 mm
Poids du produit	5,6 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Normes	EN 61851 CEI 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Certifications du produit	CSA UKCA
Courant d'alimentation maximum	16 A

Environnement

Degré de protection IP	IP5X conforme à EN/CEI 60947-1
Tenue aux chocs IK	Double touche lumineux se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,5 cm
Largeur de l'emballage 1	39,5 cm
Longueur de l'emballage 1	49,0 cm
Poids de l'emballage 1	5,152 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	104,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	94,5 kg

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Communication environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Numéro SCIP

1a6fa2c6-65f4-4218-ae28-c1a0b96ecd5d

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)