

Fiche technique du produit

Spécifications



Schneider Charge paramétrable 7,4/11/22KW 1P/3P TIC - 16/32A - capteur RDC-DD

EVH5A22N400F

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Schneider Charge
Nom du produit	Schneider Charge
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Description des pôles	1P + N 3P + N
Mode d'installation	Mural
Puissance max	7,4 kW 32 A 11 kW 16 A 22 kW 32 A
Nombre de points de charge	1
Raccordement au véhicule	Prise de courant T2 avec obturateur surface avant

Batteries & durée de fonctionnement

Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50...60 Hz +/-5 % 48 V CA 50...60 Hz +/-5 %
Système de mise à la terre	IT 230 TT TN-S
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Contact sec pour gestion dynamique de l'énergie
Signalisation locale	Rouge, vert et bleu 2 LEDs, fonction : indicateur d'état
Type de protection	Protection différentielle
Hauteur	352 mm
Largeur	244 mm
Profondeur	117 mm
Poids du produit	3,2 kg
Couleur	Blanc/vert
Normes	EN 61851 CEI 61851-1 EN 61000-6-1
Type de réseau de communication	Wi-Fi Sans fil Ethernet
Protocole de port de communication	OCPP 1.6, pour connexion à l'application Schneider Electric Wiser

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à EN/CEI 60947-1
Tenue aux chocs IK	IK10
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...45 °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	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	29,500 cm
Longueur de l'emballage 1	39,300 cm
Poids de l'emballage 1	4,724 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	162,000 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.) 659

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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