

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

Complémentaires

Tension d'alimentation nominale	230...240 V CA 50...60 Hz +/- 10 % 400 V CA 50...60 Hz +/- 10 %
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 1 LED, 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 60529
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
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Mercury Free

RoHS Exemption Information [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)