

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	le 230240 V CA 5060 Hz +/- 10 % 400 V CA 5060 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	-3045 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Humidité relative	595 %	
Altitude de fonctionnement	02000 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



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 carbone (kg CO2 eq.)	659	
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Ab6451be-b3f4-4070-b9b6- e8f0e546f1eb
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie