



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 de sortie nominale	7,4 KW 32 A 11 KW 16 A 22 KW 32 A
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de sortie	Prise de courant T2 avec obturateur surface avant

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	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 EN 61000-6-3
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	29,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,500 cm
Poids de l'emballage 1	4,708 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	104,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	164,000 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie