

### 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

## Durabilité de l'offre

Numéro SCIP	Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb
Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	659