

Fiche technique du produit

Spécifications



Schneider Charge Pro paramétrable jusqu'à 22 kW - 1P / 3P - T2S - MID - TIC - 4G

EVB4S22N40MG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Schneider Charge Pro
Nom du produit	Schneider Charge Pro
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Description des pôles	1P or 3P
Mode d'installation	Mural Montage sur socle
Support de montage	Socle, à commander séparément
Type d'installation	Intérieur/extérieur
Puissance de sortie nominale	7,4 kW 32 A 230 V 11 kW 16 A 400 V 22 kW 32 A 400 V
Type de prise de courant	T2S
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de sortie	Prise de courant T2 avec obturateur surface avant
Système de contrôle d'accès	Lire accès Badge MIFARE DESFire EV1 Badge MIFARE DESFire EV2 Badge MIFARE Carte d'authentification RFID MIFARE DESFire EV1 Carte d'authentification RFID MIFARE DESFire EV2 Carte d'authentification RFID MIFARE
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Équipement fournis	1 dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) intégré 1 compteur MID intégré 1 Wi-Fi module intégré 2 Ethernet interface module intégré 1 iMNx contact auxiliaire intégré
Type de dispositif de protection	dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) - 6 mA
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz +/- 10 % 380...415 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
Système de mise à la terre	TT TN-S TN-C IT only between 220 VAC and 240 VAC
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Auxiliaire pour gestion dynamique de l'énergie NO contact Auxiliaire pour gestion dynamique de l'énergie NC contact Compteur d'électricité électronique TIC français pour gestion dynamique de l'énergie Anti-tripping module pour gestion dynamique de l'énergie

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Type de commande	1 blanc bouton poussoir
Signalisation locale	En charge: LED (bleu) MN ouvert: LED (rouge) Disponible: LED (vert) Démarrage: LED (blanc) Réservé: LED (orange)
Hauteur	418 mm
Largeur	292 mm
Profondeur	136 mm
Poids du produit	4,3 kg
Couleur	Noir (RAL 9005)
Normes	EN/CEI 61851-1 EN/IEC 61439-7 IEC 62955 EN/IEC 61851-21-2 EN/CEI 61000-6-1 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/CEI 61000-6-4 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 301489-17 EN 301-489-52 EN 300328 EN 300330 ETSI EN 301 511 EN 301-908-1 EN 301-908-2 ETSI EN 301 908-13 EN/CEI 62311
Certifications du produit	CE UKCA EV Ready 2.0A
Courant d'alimentation maximum	32 A
Type de réseau de communication	Wi-Fi Ethernet TCP/IP 4G
Protocole de port de communication	OCPP 1.6J, for connection to CPO & CSMS OCPP 1.6J, for connection to EVCE
Service de communication	JSON smart charging
MID energy meter	Avec
4G modem	Avec

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK10
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °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	21,500 cm
Largeur de l'emballage 1	39,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,500 cm
Poids de l'emballage 1	6,934 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	122,950 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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)

1

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](#)

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles