

Fiche technique: EVB3S22N40FM
eMobility
EVlink Pro AC Wallbox Avec prise de type 2 avec shutters et prise Schuko

Solutions de charge pour petits immeubles, le lieu de travail et à destination EVlink Pro AC


Assortiment:

-  Avec prise de type 2 avec shutters
-  Avec câble de recharge type 2 de 5m avec shutters
-  Avec prise de type 2 avec shutters et prise Schuko

Description:

-  Non spécifié

Feller-NR: EVB3S22N40FM

E-NR: 834 000 749

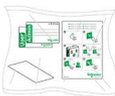
EAN: 3606482213159

EVlink Pro AC Wallbox - Avec prise de type 2 avec shutters et prise Schuko - Pour une utilisation dans les garages semi-publics ou sur les parkings - Pour une installation intérieure ou extérieure - Charge en mode 3 selon CEI 61851-1, triphasée avec une puissance de charge maximale de 22 kW - Avec compteur MID intégré triphasé, 6mA détection du courant de défaut continu (permet l'utilisation d'un FI de type A) - Avec un déclencheur iMNx - Entrées numériques : 1 pour la limitation temporaire du courant, 1 pour la charge différée/suspendue, 1 pour la détection de la présence du VE. Contrôle d'accès par lecteur NFC / RFID - Lecteur NFC 13,56 MHz compatible avec les badges de type 1, 2, 4 et 5, Lecteur RFID : Conforme aux protocoles ISO/CEI 14443 A & B et ISO/CEI 15693, Compatible avec Mifare Ultralight, Mifare Classic, Mifare Plus - Mise en service de la Wallbox via l'application eSetup via Bluetooth - Normes de communication : Bluetooth, Ethernet 2 ports (1 pour Daisy Chain), Modbus série, Modbus TCP, OCPP 1.6J pour la connexion à un backend ainsi qu'au système de gestion de charge EcoStruxure EV Charging Expert - Poids: 7,5 kg - Matériau : polycarbonate traité anti-UV - Résistance aux chocs IK10 - Degré de protection IP54 - Dimensions LxHxP : 317x529x153mm

mode de montage:	montage mural
puissance de raccordement nominale:	22 kW
résistance aux chocs:	IK10
indice de protection (IP):	IP55
nombre de points de chargement:	1
type de raccordement côté installation:	triphase
puissance max. par point de chargement:	22 kW

Fiche technique: EVB3S22N40FM

Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EVlink accessoires station de charge - Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K / 4K, I Code SLI, Tag-it HFI, EM4135	EVP1BNS 834 000 459
	EVlink Accessoires stations de charge / cables - Phase T2 - Longueur du câble 5 m - 3P + N	EVP1CNS32322 119 400 296
	EVlink Pro AC Metal Kit - Pour 1 point de charge - Montage dans le sol - Dimensions LxHxP : 390 x 1360 x 180,3 mm - Poids: 60 kg	EVA1RFKS1 834 900 009
	EVlink Pro AC Metal Kit - Pour 1 point de charge - Mont. dans la paroi - Dimensions LxHxP : 390 x 783 x 180,3 mm - Poids : 36 kg	EVA1RWKS1 834 900 019
	Kit métallique Pro AC support de câble - IK10, C4M	EVA1FWHS12 834 320 519
	EVlink série Pro AC - Piédestal pour une Wallbox	EVA1PBS1 834 930 109
	EVlink série Pro AC - Kit de mise à niveau pour piédestal de une à deux wallboxes	EVA1PCS2 834 930 199
	EVlink Pro AC Metal Kit - Coffret Thalassa - Entrée de câble 25-35mm ²	EVA1RFKES 834 990 419

Fiche technique: EVB3S22N40FM

