

COPPER SB

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	
Borne de recharge	AC
Couleur	Noir
Type de connecteur	Prise (Type 1 et Type 2)
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	260 x 192 x 113 mm
Poids	2 kg
Longueur de câble	-
Prise de terre	-
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
Puissance de charge maximale	7,4 kW (1 phase) / 22 kW (3 phases)
Tension nominale AC $\pm 10\%$	220 V – 240 V (7,4 kW) 400 V (11 kW et 22 kW)
Plage de tension DC	-
Intensité nominale	32 A (7,4 kW - 1 phase) 16 A (11 kW - 3 phases) 32 A (22 kW - 3 phases)
Section de câble	5 x 10 mm ²
Intensité de charge réglable	de 6 A jusqu'à l'intensité nominale
Indice de protection	IP54 / IK08
Détection de courant résiduel	DC 6 mA
CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR	
Connectivité	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / En option : 3G-4G
Identification de l'utilisateur	Carte RFID / Application myWallbox
Interface utilisateur	Application & portail myWallbox
Informations sur l'état de la charge	LED RGB / Application & portail myWallbox
Fonctionnalités incluses	Power Sharing
Fonctionnalités en option	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Compteur MID
Protocole de communication	myWallbox / OCPP 1.6j