BORNE DE RECHARGE VE

Modèle WRJ / OCPP1.6J 3-22KW TETRA







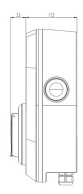
Normes et standards : EN 61851-1 EN 61851-22











Référence: EVT22KWRJ - EVT22KWRJ/A

DONNÉES TECHNIQUES :	
Modèle de recharge (EN 61851)	Mode 3
Type de recharge (EN 62196)	Type 2S (Shutter)
Tension d'alimentation	400 VAC
Intensité max	32 A
Puissance max	22 kW
Protection contre les fuites intégrée	Type A + DC 6mA
Détection de courant résiduel	AC : 30mA / DC : 6mA
Protection contre la foudre intégrée	1000A 8/20µs
Communication	Ethernet / SIM / Bluetooth / Wifi
Load management	Appli / partage de connection / OCPP1.6J
Activation de la charge	Appli / Plug & Play / Carte RFID
Affichage	Voyant LED couleurs
Consommation en veille	2 Watts
Matière	PC
IP protection	IP55 IK10
Température d'opération	-30°C/+50°C
Protection électrique conseillée (non fournie)	1 disjoncteur 4 pôles 40A +1 Inter Diff. type A, si grande longueur ou TGBT prévoir un type B





Option poteau acier peint gris anthracite

EVSTAND: Colonne simple borne WR/WRJ EVSTAND2: Colonne double pour 2 bornes



