



Scheda Tecnica modello: **44kW22+22OcppDisplay32**

CODICE PRODOTTO	44kW22+22Ocpp
POTENZA	22 + 22 kW
CORRENTE	32 A per Spina 64 A totali
ALIMENTAZIONE	TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 56
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	Carta Rfid, piattaforma Ocpp
DISPLAY	698mmX392mm (HxV) RISOLUZIONE 1920X1080 16,7 MILIONI COLORI
SIST. OPERATIVO	ANDROID 6.0.1
DIMENSIONI	1600 X 550 X 150 mm
PESO	LORDO 85 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI SICUREZZA	GB/T 18847
PRESA USCITA	NB/T 33008 – NB/T 33002
LINGUA	TIPO 2
MATERIALE GUSCIO	MULTILINGUA
INSTALLAZIONE	ABS + MATERIALE PLASTICO+FERRO ZINCATO E VERNICIATO
TEMPERATURA	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
ALTEZZA MASSIMA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
CERTIFICAZIONE TUV	MINORE 2000 MT
VERSIONE 4.20	<p>Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546 Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06 Nov. 2018</p> <p>Protezione contro le correnti di dispersione in corrente continua superiori a 6mA integrata nella wall box, come da norme CEI 64-8 V5 sez. 722. L'interruttore differenziale da installare deve essere di TIPO A , non è richiesto il differenziale TIPO B</p>

