



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

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
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	1500 X 400 X 230 mm
PESO	NETTO 60 KG LORDO 75 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO+FERRO ZINCATO E VERNICIATO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546
TUV	Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018
	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