



	LEVANTE 22KW
Modalità di ricarica in base allo standard IEC 61851	
MODELLO	GB332-C2
Modo 3	Modo 3
Tipo di installazione	Parete
Alimentazione	Trifase 400V / 50Hz (3P+N+T)
Ampere per Fase	32A
Massima Potenza in Uscita	22KW
Connettore	IEC 62196-2 - Tipo 2 (cavo da 5 mt)
Tipo di Connessione IEC 61851	Connessione C
Wattmetro	Wattmetro Certificato MID
Temperatura Operativa	Da -25°C a +50°C
Umidità Relativa	<95%
Grado Di Protezione Ambientale	IP54 con connettore coperto / IP44 con connettore scoperto
Configurazione e Accesso ai Dati	Mediante USB
Grado di Protezione Anti vandalismo	IK10
Direttive	Bassa Tensione: 2014/35/EU Compatibilità Elettromagnetica: 2014/30/EU
Involucro	Acciaio Verniciato: RAL9003; Parte Anteriore in alluminio fuso
Dimensioni (HxLxP)	472 x 360 x 166mm (cavo escluso)
Peso	10 Kg
Protezione da Corrente Differenziale	Dispositivo Di Corrente Residua (RCD) 30mA Tipo B Posto A Monte
Protezione da sovraccarichi di corrente	Interruttore Magnetotermico Curva C Posto A Monte
Comunicazioni	RS-485, Ethernet, 3G
HMI	RFID (Mifare 1K e 4K, MifareDesFire WV1, NFC)