

54265

CARICABATTERIE DA PARETE 22 KW, 32 A, PER VEICOLI ELETTRICI (TRIFASE)

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	22KW
Tensione	380V
Corrente di lavoro	32A
Tenuta	IP65
Temperatura di lavoro	-30°C/+60°C
Tipo di spina	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Lunghezza del cavo	4m
Peso	5,35Kg
Dimensioni (LxIxH)	230x230x100mm

Caricabatterie da Parete JBM - Ricarica Rapida per Veicoli Elettrici (EV) / Ibridi (PHEV). Design moderno e minimalista che trasforma il tuo garage, cortile o parcheggio in uno spazio di ricarica efficiente e accessibile.

CARATTERISTICHE

- Controllo accessi con carte RFID per utenti autorizzati.
- Prevenzione automatica di guasti e errori di carica.
- Modalità trifase per una maggiore efficienza.
- Tipo di presa: Tipo 2 (standard per veicoli elettrici).
- Protezione IP65: Resistente a polvere e acqua, ideale per uso interno ed esterno.

VANTAGGI

- Ricarica rapida ed efficiente.
- Facile installazione.
- Controllo e sicurezza tramite RFID.

INCLUDE

- 1 caricabatterie da parete da 22 kW.
- Opzionale: Con misuratore di potenza ref. 16130, il caricabatterie regola la potenza per evitare sovraccarichi nella rete domestica.

