

EVMOTIONS Sigma EVSE Type2 (max. 16A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche



Ricarica portatile di auto elettriche Tipo 2 - Fino a 16A 230V (3,7kW)

- Ricarica portatile di auto elettriche
- Grado di protezione: IP66
- Modo di Ricarica: Modo 2 - IEC 61851-1
- Corrente regolabile 6, 8, 10, 13, 16A
- Tensione: 230 V - Monofase
- Potenza massima: fino a 3,7 kW
- Presa Lato Veicolo: Tipo 2 / VDE-AR-E 2623-2-2
- Spina Lato Muro: Schuko (230V)
- Protezioni integrate: Protezione differenziale interna
- Cavo di ricarica: Dritto, lunghezza 5 metri
- Tipologia Cavo: 3*2.5 mm² + 2*0.5 mm²
- Stato di funzionamento: LED (dispositivo acceso / spento, in carica / non in carica, corrente selezionata, errore)
- Audi | BMW | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | DS | Fiat | Ford | Honda | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Mazda | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Opel | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen ...
- Alimentazione: 230V
- Dimensioni: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 2 kg