

EVMOTIONS Gamma EVSE Type2 (3x16A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche



Ricarica portatile di auto elettriche Tipo 2 - Fino a 3 x 16A (11kW) + borsa

- Ricarica portatile di auto elettriche
- Grado di protezione: IP55
- Modo di Ricarica: Modo 2 - IEC 61851-1
- Corrente regolabile 8, 10, 13, 16A
- Tensione: 400 V - 3 fase
- Potenza massima: fino a 11 kW
- Presa Lato Veicolo: Tipo 2 / VDE-AR-E 2623-2-2
- Spina Lato Muro: CEE industriale 3x16A (3fase red)
- Protezioni integrate: Protezione differenziale interna
- Cavo di ricarica: Dritto, lunghezza 5 metri
- Tipologia Cavo: 5*2.5 mm² + 2*0.5 mm²
- Stato di funzionamento: LED (dispositivo acceso / spento, in carica / non in carica, corrente selezionata, errore)
- *TYPE2CARS3P*
- Alimentazione: 400V
- Dimensioni: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 3 kg