



Ricarica portatile con presa schuko

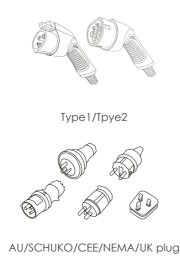
Sono regolabili con un pulsante per poter erogare 10A e 16 A, vuol dire che possono ricaricare l'auto con 2 Kw oppure con 3,7 Kw.

Sono indicati per le ricariche domestiche, spesso vengono consegnati di serie agli acquirenti di auto elettriche che non vogliono installare la Wall box in Garage o che non vogliono aumentare la potenza del contatore.















Specifiche tecniche Ricarica portatile con presa schuko



PCD-030

With TypeA RCD, regular model; suitable for all countries in the world



PCD-030 (TypeA+6mA)

With TypeA+6mA RCD. It cuts off the charging current within 30ms when it detects a leakage of more than 6mA on the DC component.

MODELLO PCD030

| Input & Output | |
|---|------------------------|
| Tensione in ingresso/Tensione in uscita | 100~250V AC |
| Frequenza di ingresso | 47~63Hz |
| Potenza di uscita Max | 3.6KW |
| Corrente di uscita Max | 16A 1Phase |
| Interfaccia di ricarica | IEC 62196-2, SAE J1772 |

| Protezione | |
|---------------------------------|---------|
| Protezione da sovratensione | ✓ |
| Protezione da sottotensione | ✓ |
| Protezione da sovraccarico | ✓ |
| Protezione da cortocircuito | ✓ |
| Protezione da dispersione verso | terra 🗸 |
| Protezione da sovratemperatur | a 🗸 |
| Protezione contro i fulmini | ✓ |

| Funzioni e accessori | |
|----------------------------|------------------------|
| Ethernet/WIFI/4G/Bluetooth | No |
| LCD | 1.8-inch color display |
| RCD | Type A / Type A+6mA DC |
| Indicatore luminoso a LED | Rolling |
| Regolazione corrente | √ |

| Ambiente di lavoro | |
|-------------------------------|----------------------|
| Classificazione IP | IP65 |
| Temperatura ambiente | -40°C ~ +75°C |
| Umidità relativa | 0-95% non-condensing |
| Altitudine massima | <2000m |
| Raffreddamento | Natural air cooling |
| Consumo energetico in standby | <8W |
| Misure | |
| Dimensioni (L/L/P) | 249/105/55mm |

| Certificati | |
|-------------|---------------|
| Certificato | CE, TUV, RoHS |

3KG

Peso

