

E-MOBILITY - CAVI DI RICARICA EV

SICURI, COMODI E AFFIDABILI

Cavi Tipo 2 a Tipo 2 per la ricarica del tuo veicolo elettrico o ibrido plug-in dalla colonnina. Disponibili in versione da 3,7 / 7,4 / 11 / 22 kW



MODELLI CAVI DI RICARICA EV



Cavo EV da 3,7kW Amperaggio max. 16A Tensione 250V Monofase Lunghezza cavo 5M

AEVCB1P74K

Cavo EV da 7,4kW Amperaggio max. 32A Tensione 250V Monofase Lunghezza cavo 5M

AEVCB3P11K

Cavo EV da 11kW Amperaggio max. 16A Tensione 480V Trifase Lunghezza cavo 5M

AEVCB3P22K

Cavo EV da 22W Amperaggio max. 32A Tensione 480V Trifase Lunghezza cavo 5M

Standard di Carica: IEC62196-2
Modalità di Carica: Modo 3

Resistenza: >1000M Ω , DC500V

Impedenza: $0.5M\Omega$ max.

Max Volt: 2000V Ignifugo/Anti-infiammabile: UL94V-0

Ciclo di utilizzo: Collega/scollega >10000

Impermeabile: IP55

Conduttore: Lega di rame, superficie argentata

Temperatura di utilizzo: -30°C +50°C

Incremento temperatura presa: <50K Forza inserimento/estrazione: <100N





