

PUNTOS DE RECARGA EN POSTE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Referencia

Descripción

PUNTOS DE RECARGA EXTERIOR PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

MONOFÁSICO



KIT-MONO

KIT- Caja estanca de superficie con cerradura, con automático 16/20/32 amperios, sobretensiones permanente, sobretensiones transitorias, diferencial superinminizado tipo A 40A 0,030mA + conector Schuko



AUT

Automático 16/20/25/32 Amperios 2 polos



DIF40

Diferencial Tipo A superinmunizado 40A 0,030mA



IGA

IGA Automático 16-20-25-32 Amperios 2 polos + Sobretensiones transitorias y permanentes



SCHUCKO

Schuko carril DIN

TRIFÁSICO



KIT-TRI

KIT- Caja estanca de superficie con cerradura, con automático 16/20/32 amperios tetrapolar, sobretensiones permanente, sobretensiones transitorias tetrapolar, diferencial superinminizado tipo A 40A 0,030mA tetrapolar



AUT-3

Automático Tetrapolar 16/20/25/32 Amperios 2 polos. 4 modulos.



DIF40-3

Diferencial Tetrapolar Tipo A superinmunizado 40A 0,030mA. 4 modulos



DIFB-3

Diferencial Tetrapolar Tipo B 40A 0,030mA. 4 módulos.



IGA-TRI

Automático Tetrapolar 16-20-25-32 Amperios 2 polos + Sobretensiones transitorias y permanentes tetrapolar. 7 módulos.

REARMADORES



REC

Reconector automático 1 módulos. 3 reconexiones. Vale para todas las protecciones de arriba.

CAJAS ESTANCAS IP67 CON CERRADURA



Caja8

Caja Estanca con cerradura de 8 módulos con cerradura (1 llave)



Caja12

Caja Estanca con cerradura de 12 módulos con cerradura (1 llave)
