

cirprotec

VEHÍCULO ELÉCTRICO

PROTECCIÓN
CONTRA
SOBRETENSIONES

TU MOVILIDAD EMPIEZA
CON UNA CARGA SEGURA

v-check
ev



PROTECCIÓN
OBLIGATORIA
ITC BT-52

EV BOX CON AUTOREARME



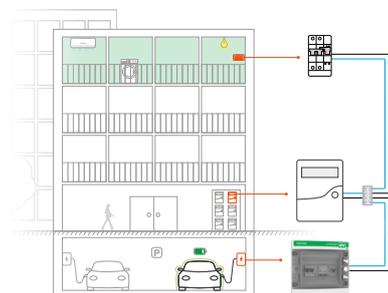
EVB-R

Protector combinado contra sobretensiones transitorias (Tipo 2) y permanentes (POP) **con reconexión automática.**

Diferencial clase A.

Ideal para esquema 2 ITC-BT-52 ya que permite que el contador aprecie impedancia infinita y así realice el rearme cuando éste ha cortado por sobreconsumo (ICP).

Modelos de 32 y 40 A (IGA incluido).



Esquema 2

EV BOX SIN AUTOREARME



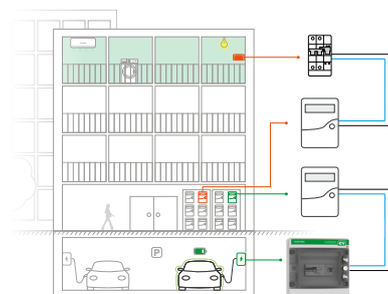
EVB

Protector combinado contra sobretensiones transitorias (Tipo 2) y permanentes (POP).

Diferencial clase A.

Indicado para la protección de puntos de recarga en **parkings comunitarios** con circuito individual.

Modelos de 32 y 40 A (IGA incluido).



Esquema 1 y 3

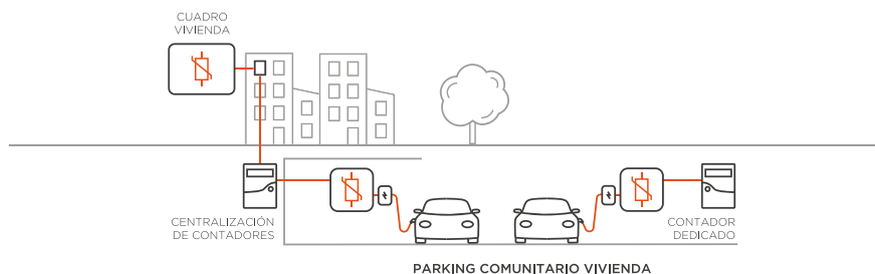
REFERENCIAS

EVB-R

CÓDIGO	REFERENCIA	RED	In Curva C [A]
79706526	EVB-R 2P-32	Monofásica	32
79706527	EVB-R 2P-40	Monofásica	40
79706528	EVB-R 4P-32	Trifásica	32
79706529	EVB-R 4P-40	Trifásica	40

EVB

CÓDIGO	REFERENCIA	RED	In Curva C [A]
79706530	EVB 2P-32	Monofásica	32
79706531	EVB 2P-40	Monofásica	40
79706532	EVB 4P-32	Trifásica	32
79706533	EVB 4P-40	Trifásica	40



DISEÑO PARA PROTEGER Y GARANTIZAR LA CONTINUIDAD DE RECARGA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO



¿Tienes alguna duda con tu proyecto de instalación de recarga?

www.cirprotec.com