

eHome ed eHome Link

Specifiche generali






Classe di protezione	IP54 / IK10*
Materiale dell'involucro	ABS-PCV0
Temperatura di funzionamento	Da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +60 °C
Umidità	Dal 5% al 95% senza condensa
Indicatore luminoso	Indicatori RGB
Configurazione della corrente	Quadrante incorporato
Dimensioni (P x L x A)	115 x 180 x 315 mm
Peso	4 kg
Input esterno	Ricarica attivata da remoto
Dispositivi opzionali	
Protezione presa tipo 2	Shutter
Controllo limite di potenza**	Sensore Home BeON
Supporto del cavo	Supporto in metallo
Personalizzazione	Personalizzazione con il proprio logo

Specifiche di eHome Link

Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +45 °C
Comunicazione	RS485 Modbus
Protezione da corrente differenziale	6 mA DC
Protezione da sovratensioni	Rivelatore con reset automatico

*IK08 per alcuni componenti del corpo della stazione di ricarica.
Schermo e indicatore luminoso.
**Solo per i modelli monofase.

Modelli

Modelli	T1C32	T2C32	T2S32	T2C16 TRI	T2S16 TRI
Alimentazione AC	1F + N + T	1F + N + T	1F + N + T	3F + N + T	3F + N + T
Tensione AC	230 V AC +/-10%	230 V AC +/-10%	230 V AC +/-10%	400 V AC +/-10%	400 V AC +/-10%
Corrente massima	32 A	32 A	32 A	16 A	16 A
Potenza massima	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW	11 kW	11 kW
Connettore	Cavo tipo 1 	Cavo tipo 2 	Presa tipo 2 	Cavo tipo 2 	Presa tipo 2 

Compatibile con Home BeON

Sensore intelligente per sistemi monofase

Home BeON è un sensore che può essere facilmente aggiunto a una scatola di fusibili per regolare dinamicamente la corrente fornita al VE in base alla potenza disponibile in un determinato momento, evitando così il sovraccarico.

Capacità di potenza contrattuale

