



eHome 5 T2C32 TRI M, Cajas domésticas de recarga

Código: V25563.

> Acabado: Mixto

> Comunicaciones: Ethernet | Wi-Fi > Tipo salida: 400 Vac - 32 A - 22 kW

> Corriente de entrada: 32A> Tipo conector: Cable Tipo 2> Tipo red: Trifásica

> Modo recarga: 3 > N° Tomas: 1

> Protección diferencial: 6 mA CC

Descripción

La gama **eHome 5** ha sido especialmente diseñada para aparcamientos privados, ofreciendo una gestión inteligente de la energía, integración con paneles solares para una carga más sostenible, y una APP avanzada que permite un control remoto total. Además, destaca por ofrecer la mejor relación calidad-precio en el mercado. La **eHome 5** es un producto de alta calidad, compatible con todas las marcas de vehículos eléctricos en Modo 3 mediante una conexión Tipo 2, proporcionando una experiencia de carga cómoda y eficiente.

Gracias a su capacidad de regular la potencia suministrada al vehículo según la disponibilidad energética, el cargador **eHome 5** es una solución ideal para el entorno doméstico.

Aplicación

Está diseñada específicamente para el uso doméstico, ofreciendo una solución de carga versátil, configurable y que se integra fácilmente con instalaciones fotovoltaicas. Es de rápida instalación y cuenta con un diseño compacto y elegante.







Cargador doméstico

Código: V25563.

Especificaciones

Corriente de entrada	32A
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de red	3P + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas eléctricas	
Modo de carga	Modo 3
N° de tomas	1
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	180 x 315 x 115 (mm)
Envolvente	Plástico ABS-PCVO autoextinguible
Fijación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos
Peso Neto (kg)	0,22
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 55 / IK 10
Humedad relativa (sin condensación)	5% 95%
Temperatura de almacenamiento	-40°C +60°C
Temperatura de trabajo	-30°C +50°C
ormas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	3000
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, EN 18031-1, Directivas: 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, cumple con RoHS 2011/65/EU
nterface usuario	
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, Felica, ISO/IEC 15693
LED	Indicador de carga
restaciones	
Opcional	- Contador para ajuste dinámico de consumo e integración solar.
alida 1	
Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	22 kW
Rango tensión	400 Vac
Tipo conector	Cable Tipo 2 (Longitud del cable 5m)







Cajas de recarga doméstica

Cargador doméstico

Código: V25563.

Tipo de red Trifásica (CA)

eHome 5 Cajas de recarga doméstica

CÓDIGO	TIPO	Acabado	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones
V25530.	eHome 5 T2C32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25573.	eHome 5 T2S32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25570.	eHome 5 T2S32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25532.	eHome 5 T2C32 B	Blanco	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25533.	eHome 5 T2C32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25540.	eHome 5 T2S32 TRI N	Negro	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25543.	eHome 5 T2S32 TRI M	Mixto	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25560.	eHome 5 T2C32 TRI N	Negro	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25562.	eHome 5 T2C32 TRI B	Blanco	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi
V25563.	eHome 5 T2C32 TRI M	Mixto	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet Wi-Fi

Indicación luminosa de fin de carga. Peso aprox: 4 kg. Envolvente de plástico ABS-PCVO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo). Los modelos monofásicos incluyen un medidor para la gestión dinámica de potencia. Para la gestión dinámica de potencia e integración solar, es necesario utilizar el contador de energía especificado en esta tarifa, eligiendo según el tipo de instalación: monofásica o trifásica. Los modelos trifásicos requieren un contador de energía para la gestión dinámica de potencia.



Página 3 de 4

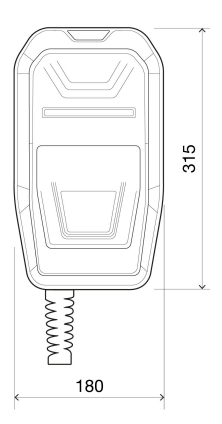


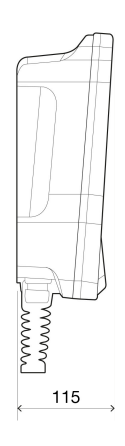


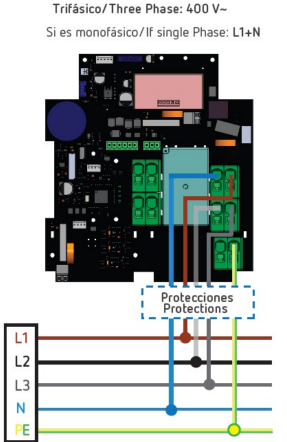
Cargador doméstico

Código: V25563.

Dimensiones Conexiones









Página 4 de 4