

El producto ya no está disponible



Soluciones de carga inteligentes para retos individuales - La familia de cajas de carga EV inteligente y apta para red AC SMART. Preparado para cualquier escenario de aplicación en el sector privado y comercial: desde la simple carga con un único punto de carga pasando por la integración en redes inteligentes hasta la compleja gestión de parques de carga completos.

Las tres líneas de funciones basadas en plataformas ECO, VALOR y AVANZADA cubren los casos de uso más comunes y se pueden adaptar a aplicaciones individuales mediante interfaces estandarizadas y opciones de configuración versátiles.

Funciones inteligentes, como la autenticación de usuarios basada en aplicaciones RFID o móviles, la capacidad de ajustar la corriente de carga, la carga integrada y la gestión de carga o la carga de excedentes fotovoltaicos auto-suficiente, convierten las cajas AC SMART en una solución de carga flexible, personalizable y, además, eficiente y sostenible.

Datos generales para pedido

Versión	Wallbox, Capacidad máx. de carga de 22 kW con conexión de red trifásica (400 V), corriente máx. 32 A, Conector hembra de salida tipo 2, Aplicación móvil, RFID/NFC, Carga automática
Código	2875270000
Tipo	CH-W-S-A22-S-A
GTIN (EAN)	4064675650836
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-04-16T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	167 mm	Profundidad (pulgadas)	6.5748 inch
Altura	439 mm	Altura (pulgadas)	17.2834 inch
Anchura	273 mm	Anchura (pulgadas)	10.748 inch
Peso neto	4291 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-30 °C...45 °C
Humedad	5 - 95% de humedad rel.		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002883	ETIM 9.0	EC002883
ETIM 10.0	EC002883	ECLASS 14.0	27-14-47-01
ECLASS 15.0	27-14-47-01		

Dibujos



Accesorios

Cajas de protección contra sobretensiones



Datos generales para pedido

Tipo	PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ...	Versión	
Código	8000104168	Versión de tensión alterna, Contacto auxiliar y contacto de alarma,	
GTIN (EAN)	4099986573475	Protección contra sobretensiones II, TN-C-S, TN-S, IT con N, IT sin N,	
Cantidad	1 ST	TT	