

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 11 kW con conexión de red trifásica (400 V), corriente máx. 16 A, Conector hembra de salida tipo 2, Aplicación móvil, RFID/NFC
Código	<a href="#">2875220000</a>
Tipo	CH-W-S-A11-S-V
GTIN (EAN)	4064675650782
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
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	4300 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-30 °C...50 °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, 7cI

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

### Surge protection boxes

#### Datos generales para pedido

Tipo	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ...	Versión
Código	<a href="#">8000104168</a>	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