

Cuadro de distribución

# AK 28+EMOBIL 11kW-A-ÜSS-Z

Este producto está obsoleto. Ir al producto  
sustituto: <https://www.spelsberg.es/p/73302301>



## AK 28+EMOBIL 11kW-A-ÜSS-Z

Cuadro de distribución

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 73302101

Dimensiones: 315 x 600 x 155 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP65, homologación de tipo según EN 61439-3, cableado listo para la conexión con bornes de entrada y salida 10 mm<sup>2</sup>

**de 2 filas, para cargador Wallbox de 11kW con control de corriente integrado de 6 mA CC equipadas con:**

- 1 x Disyuntor C20A, 3 polos
- 1 x Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A
- 1 x Descargador de sobretensión (SPD) tipo 2 para sistemas TT y TN-S
- 1 x Contador de corriente trifásica para redes de 3 o 4 conductores, máximo 65 A, aprobación MID, interfaz RS-485

**Incluye:**

**Conos de doble membrana: 2x M16, 10x M20, 4x M25, 2x M32, 2x M40, presaestopas: 1x M20, 2x M40, tapones, etiquetas de inscripción y cubierta**



## Datos técnicos

### Electrodomésticos integrados

Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A:	1
Disyuntor C20A, 3 polos:	1
Descargador de sobretensión (SPD) tipo 2 para sistemas TT y TN-S:	1

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
ventilado:	sí
Cantidad de filas:	3

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	315 mm
Longitud:	600 mm
Altura:	155 mm
Longitud interior:	580 mm
Ancho interior:	295 mm
Altura interior:	123 mm

### Características del material

sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C

### Características del material

Calidad industrial:	sí
---------------------	----

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08
Variante de brida:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato
Material parte superior:	Policarbonato
Material entrada:	Elastómero termoplástico
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio
Material ventana abatible:	Policarbonato

### Certificados

Marca de conformidad:	DLG (resistencia al amoníaco)
-----------------------	-------------------------------