

Cuadro carga para vehículo eléctrico 12 elementos. Con puntos de centraje.

Cuadro de protección para puntos de recarga en instalaciones monofásicas (Modo 3), con todos los dispositivos necesarios para una protección completa frente a sobrecargas, fugas y sobretensiones.

- Cuadro monofásico de protección para recarga Modo 3
- Magnetotérmico 2P 40A, curva C, 10kA
- Diferencial superinmunizado 2P 40A, 30mA
- Limitador de sobretensiones permanente >265VAC
- Protección contra sobretensiones transitorias (15kA máx, Clase II)
- Incluye regleta de conexión a tierra
- Potencia máxima admisible: 9,2 kW



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	12
Módulos por fila	12
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	270x250x160
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Vertical
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	12x6 mm ² + 2x16 mm ²

Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar regletas	Sí (Incluida)
Posibilidad de montar con candado	No
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno doméstico

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Corriente máxima	9,2 kW
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa	UNE-EN 62208: 2012
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí

Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Sí
Directiva de baja tensión

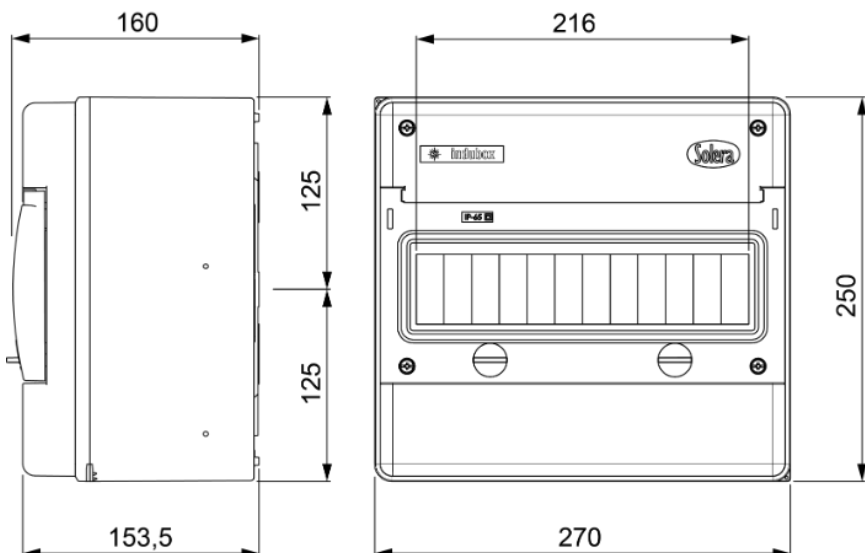
Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022



Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220217645
Código EAN envase	8423220217645
Código EAN embalaje	18423220217642
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	100
Medidas Envase cm	27,5x25,5x17,5
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	2310
Peso Envase (Kg)	2,517
Peso Embalaje (Kg)	26,146
Código arancelario	85381000

Croquis



Documentación y descargas

-  Documentación comercial (1.66MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)
-  Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)
-  Documentación comercial (0.94MB)
-  Reparaciones de la serie (0.05MB)