

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

Cuadro de protección para puntos de recarga (Modo 3) • Cuadro monofásico de protección. • Protección magnetotérmica 2P, 40A. Curva C. 10kA. • Protector diferencial superinmunizado. 2P, 40A, 30mA. • Limitador sobretensiones permanente. >265VAC. • Limitador sobretensiones transitoria. I. máx: 15kA. Clase II. • Con regleta de tierra. • Potencia máxima: 9,2kW  
Aplicativos comuns: Ambiente doméstico



### Recursos

Tipo de gabinete	Distribuição
Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	12
Módulos por linha	12
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	270x250x160
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Cor da porta	Fumé
Abertura de porta	Vertical
Battens incluídos	Sim (terminais de parafuso)
Tipo de tira	Terra
Número de terminais e tamanho	12x6 mm <sup>2</sup> + 2x16 mm <sup>2</sup>
Tipo de bilhete	Com pontos de centralidade.

Selável	Sim
Linkable	Vertical e horizontalmente
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal ultrarrápido
Sistema de fechamento de porta	Alça
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (incluído)
Possibilidade de montagem com chave / cadeado	No
Possibilidade de colocar fechadura	Chave
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)

## Dados técnicos

Grau de proteção (IP)	IP65
Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim
Adequado para ambientes salinos	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos	UNE-EN 62208: 2012
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2012 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com REBT	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)

A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.

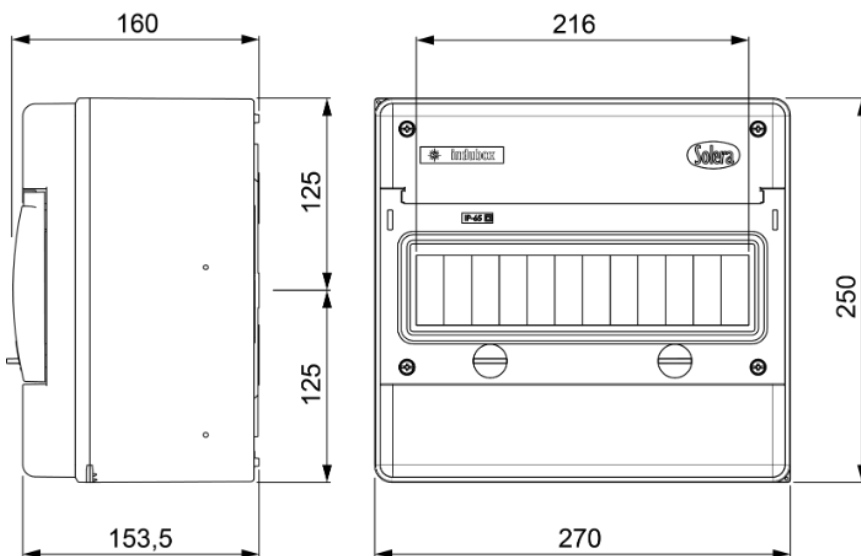
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)

A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.


## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220217645
Contêiner de código EAN	8423220217645
Embalagem de código EAN	18423220217642
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	10
Unidades de paletes	100
Medições de embalagem cm	27,5x17,5x25,5
Medidas de embalagem cm	56x70,5x37,5
Peso unitário (gr)	2321
Peso do recipiente (Kg)	2,53
Peso da embalagem (Kg)	26,26
Código tarifário	85371098

## Sketch



## Documentação e downloads

-  [Doc. comercial COMERCIAL \(5.76MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.05MB\)](#)
-  [Industrial cabinets IP65, IK08 \(Solera\)](#)