

Quadro de carga para veículo elétrico 12 elementos. Com pontos de centragem.

Quadro de proteção para pontos de carregamento monofásicos (Modo 3), com todos os dispositivos necessários para proteção total contra sobrecargas, fugas e sobretensões.

- Quadro monofásico de proteção para carregamento Modo 3
- Disjuntor 2P 40A, curva C, 10kA
- Diferencial superimunizado 2P 40A, 30mA
- Limitador de sobretensão permanente >265VAC
- Limitador de sobretensão transitória (máx. 15kA, Classe II)
- Inclui barramento de ligação à terra
- Potência máxima admissível: 9,2 kW



Recursos

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	Fumê
Abertura de porta	Vertical
Battens incluídos	Sim (terminais de parafuso)
Tipo de tira	Terra
Número de terminais e tamanho	12x6 mm ² + 2x16 mm ²

Tipo de bilhete	Com pontos de centricidade.
Sistema de Fixação (Para superfície)	Ref.KIT1300SOP (não incluído). Para todas as INDUBOX exceto para Ref. 1303 e 1304
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	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Aplicativos comuns	Ambiente doméstico

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
Corrente de pico	9,2 kW
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: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (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.

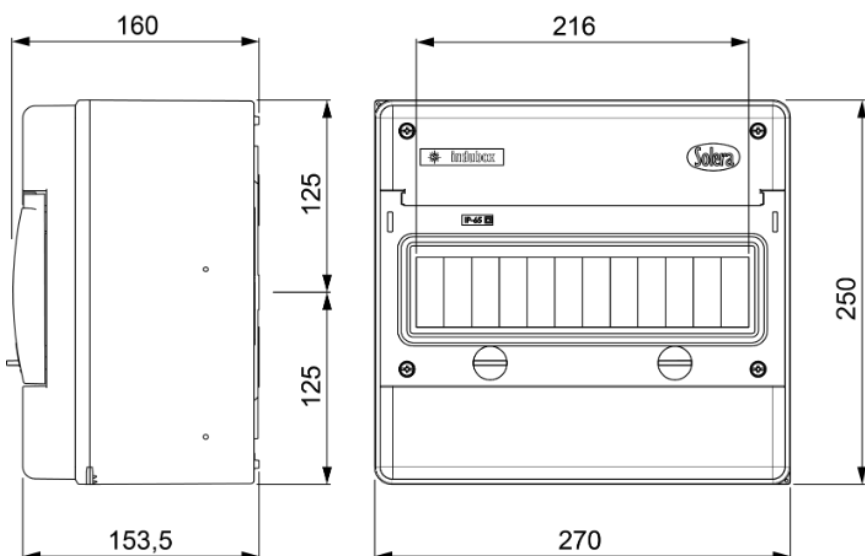
De acordo com a Diretiva Europeia
2012/19/UE (RAEE2)

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	27,5x25,5x17,5
Medidas de embalagem cm	56x37,5x70,5
Peso unitário (g)	2310
Peso do recipiente (Kg)	2,517
Peso da embalagem (Kg)	26,146
Código tarifário	85381000

Sketch



Documentação e downloads



Doc. comercial COMERCIAL (0.94MB)



Reabastecimento de séries (0.05MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Industrial cabinets IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)