

## Caixa distribuição estanque cinzento de 9 elementos.

Caixa distribuição estanque de 9 elementos. IP65. IK08. Tampa e lado liso.  
Dimensões externas 245x250x139 mm. Parafusos INOX de fecho ultrarrápido.  
Cinzento RAL 7035. Porta fume.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	9
Módulos por linha	9
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	245x250x139
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	237x231x130
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Cor da porta	Fumê
Tipo de bilhete	Lados lisos (entradas de usinagem)
Sistema de Fixação (Para superfície)	Dentro
Selável	Sim
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal ultrarrápido
Sistema de fechamento de porta	Uma Pressão
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)

Parafuso cativo	Sim
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente externo doméstico / terciário (jardim, piscina, estacionamento, via pública, etc.)

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Potência térmica dissipada	31 W
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 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
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

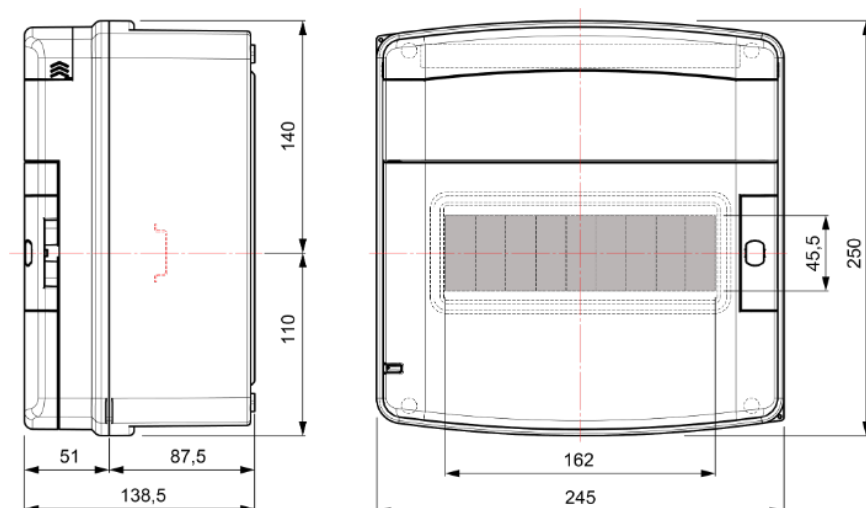
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220256521
Contêiner de código EAN	8423220256521
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	12
Unidades de paletes	144
Medições de embalagem cm	25,5x15x25,5
Medidas de embalagem cm	59,5x39,5x64
Peso unitário (g)	1278
Peso do recipiente (Kg)	1,436
Peso da embalagem (Kg)	18,222
Código tarifário	85381000

## Sketch



## Documentação e downloads

-  Instruções de montagem (2.02MB)
-  Informações de segurança (0.38MB)
-  Reabastecimento de séries (0.24MB)
-  Doc. comercial COMERCIAL (0.65MB)
-  Certificado (0.9MB)
-  VERA: Weatherproof distribution box IP65 (Solera)