

Caixa de ligação estanque 110 x 110 x 50 mm sem cones. Cor cinzenta.

Caixa de ligação estanque sem cones, cor cinzenta, com dimensões 110 x 110 x 50 mm. Indicada para derivações seguras em instalações interiores ou exteriores, oferece proteção IP55 e resistência ao impacto IK07. A tampa de pressão facilita a instalação e a manutenção.



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	110x110x50
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	100x100x45
Dimensões (mm)	Ver esboço
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Tipo de bilhete	Lados lisos (entradas de usinagem)
Nº de entradas e tamanho (mm)	7xØ25
Sistema de Fixação (Para superfície)	Exterior
Selável	Não
Sistema de fechamento de tampa	Uma Pressão
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Dimensões adicionais (mm)	Ver esboço

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK07
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
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

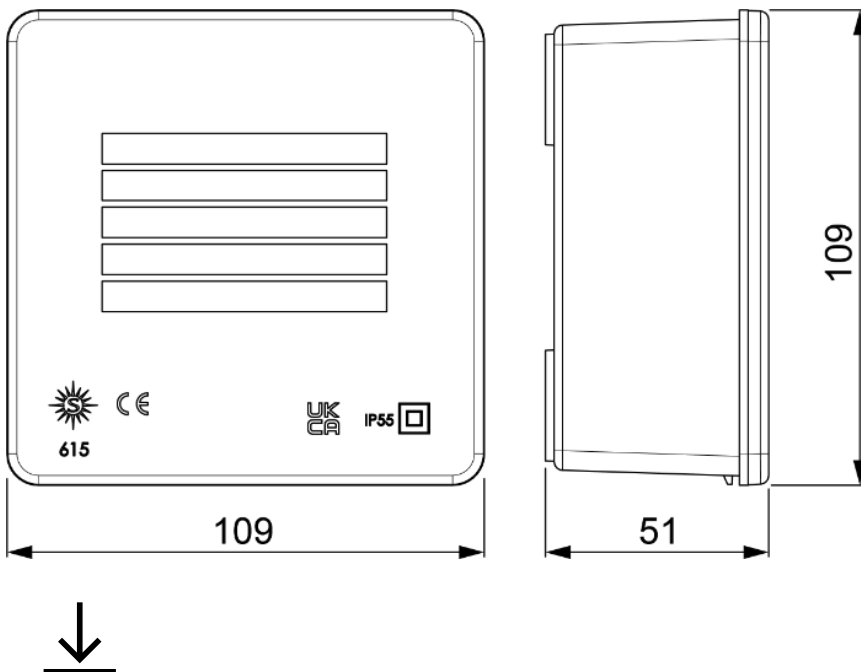
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição 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	8423220236882
Contêiner de código EAN	8423220011380
Embalagem de código EAN	18423220011387

Contêiner de unidades	5
Embalagem de unidades	145
Unidades de paletes	2175
Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x49
Peso unitário (g)	107,2
Peso do recipiente (Kg)	0,538
Peso da embalagem (Kg)	16,412
Código tarifário	85381000

Sketch



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(1.11MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Mounting junction boxes \(Solera\)](#)
-  [Doc. comercial COMERCIAL \(2.69MB\)](#)
-  [Junction boxes IP65/55, IK07-08-09 \(Solera\)](#)