

## Caixa de ligação estanque 100 x 100 x 55 mm sem cones. Cor cinzenta.

Caixa de ligação estanque sem cones, cor cinzenta, com dimensões 100 x 100 x 55 mm. Indicada para derivações seguras em instalações interiores ou exteriores, oferece proteção IP65 e resistência ao impacto IK08. O fecho com parafusos de 1/4 de volta permite abertura rápida sem comprometer a vedação.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	110x110x60
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	100x100x50
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	Sim
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de 1/4 de volta com mola
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Parafuso cativo	Sim
Tampa Cativa	Sim
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)

---

Dimensões adicionais (mm)	Ver esboço
---------------------------	------------

---

## Dados técnicos

---

Grau de proteção (IK)	IK08
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

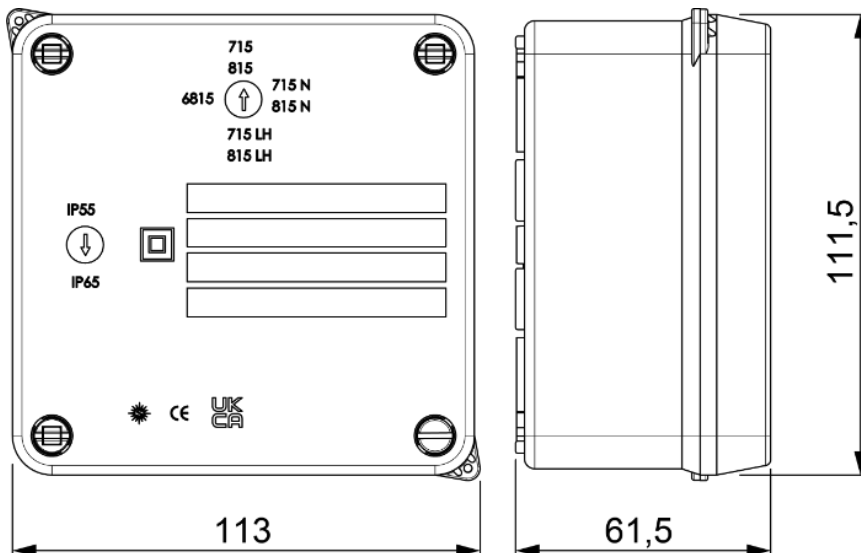
---

Código EAN da unidade	8423220278684
-----------------------	---------------

---

Contêiner de código EAN	8423220278684
Embalagem de código EAN	18423220278681
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	1800
Medidas de embalagem cm	57,8x38,5x46
Peso unitário (g)	172,16
Peso do recipiente (Kg)	1,03296
Peso da embalagem (Kg)	21,4462
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 \(Solera\)](#)