

## Caixa de conexão estanque Ybox 110 x 110 x 60 mm sem cones. Cor preta. Marca N (Aenor)

Caixa estanque de conexão sem cones. Cor preta.. IP 65. Dimensões interiores 110 x 110 x 60. Sem cones. 7 pré-perfurações laterais de Ø 25



### 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)	100x100x55
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Preto
Tipo de bilhete	Pré-perfurado
Nº de entradas e tamanho (mm)	7xØ25 (max)
Sistema de Fixação (Para superfície)	Exterior com suporte, interior com tampão, com flange, suporte para grelha, exterior com junta
Selável	Sim
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de 1/4 de volta sem mola
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (não incluído)
Parafuso cativo	Sim
Tipo de drenagem	Drenagem Deflowable.
Tampa Cativa	Sim

Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)

## 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
Certificado AENOR	Sim
Certificado CB	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

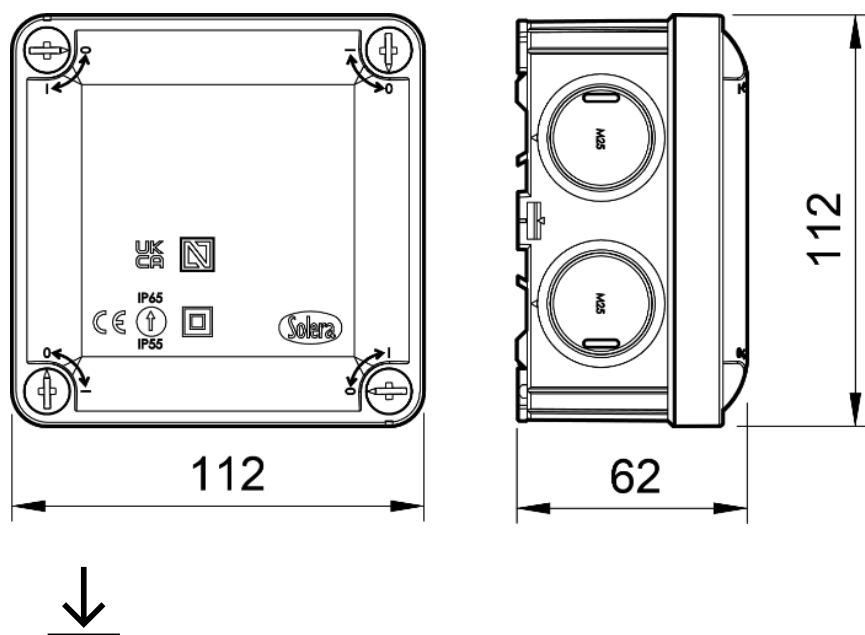
## Sustentabilidade

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	8423220239579
Contêiner de código EAN	8423220220584
Embalagem de código EAN	18423220220581
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	1800
Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x49
Peso unitário (g)	182,2
Peso do recipiente (Kg)	1,0932
Peso da embalagem (Kg)	22,674
Código tarifário	85381000

## Sketch



## Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(1.33MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)