

**Base para trilho DIN 2P + E, 16A 250V ~. Cor branca.**

Base para trilho DIN 2P + E, 16A 250V ~. Cor branca.

**Recursos**

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Material	Termoplástico
Tipo	Base para perfil DIN
No. de pólos	2P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Corrente nominal	16A
Aterramento	Lado
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	250V~
Cor	Branco

**Dados técnicos**

Resistência ao fogo (GWEPT)	650/750 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70/125 °C
Livre de halogênios	Sim

**Regulamentos**

Marcação CE	Sim
-------------	-----

De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	Não aplicável

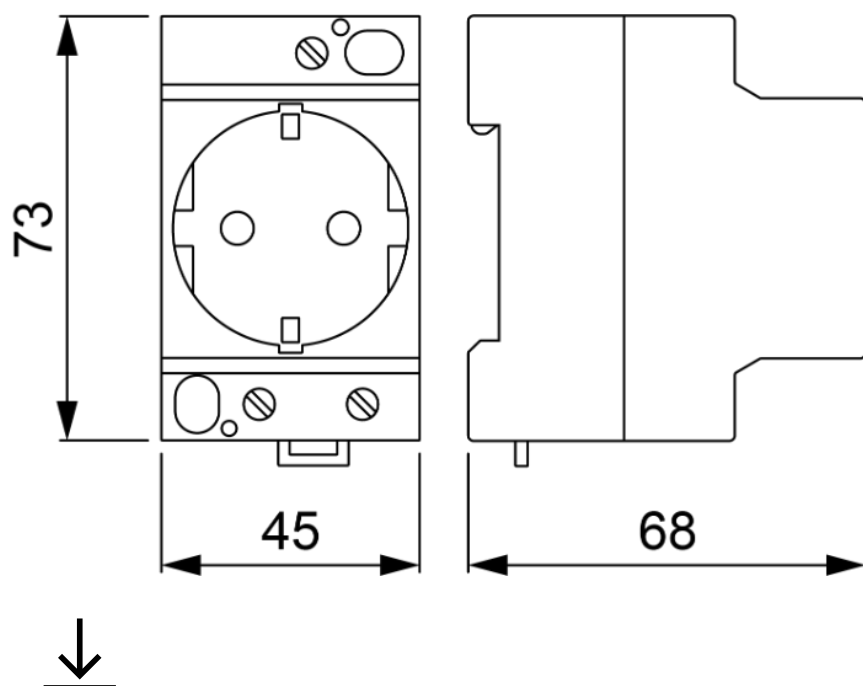
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220237759
Contêiner de código EAN	8423220018419
Embalagem de código EAN	18423220018416
Contêiner de unidades	8
Embalagem de unidades	128
Unidades de paletes	4480
Medições de embalagem cm	14,5x8,8x19
Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x20
Peso unitário (g)	79,4
Peso do recipiente (Kg)	0,6822
Peso da embalagem (Kg)	11,4952
Código tarifário	85366990

## Sketch



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)