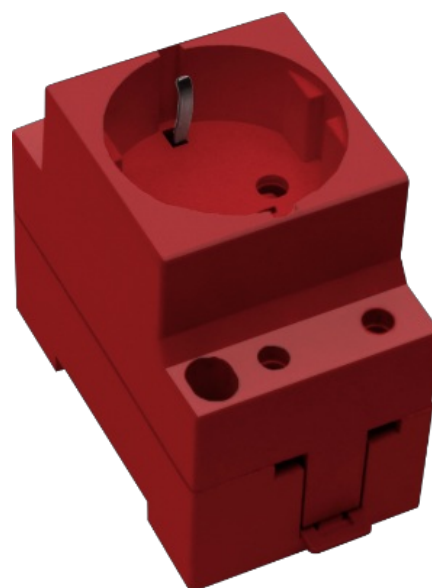


Base para trilho DIN 2P + E, 16A 250V ~. Cor vermelha.

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



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	Vermelho

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	8423220237780
Contêiner de código EAN	8423220037953
Embalagem de código EAN	18423220037950
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)	108,2
Peso do recipiente (Kg)	0,9297
Peso da embalagem (Kg)	15,4152
Código tarifário	85366990

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)