

## Disjuntor motor 4-6,3A

Disjuntor motor com gama de regulação 4-6,3A, com proteção térmica, magnética e contra falha de fase. Formato compacto de 2,5 módulos para comando e proteção de motores.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Guarda motor
No. de pólos	3P
Módulos (18 mm)	2.5
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Corrente nominal	4 a 6,3 A
Tensão nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)

## Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60947-4-1:2021

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)	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	8423220288522
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220288522
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220288529
-------------------------	----------------

Contêiner de unidades	1
-----------------------	---

Embalagem de unidades	50
-----------------------	----

Unidades de paletes	2500
---------------------	------

Medições de embalagem cm	9,5x5x9
--------------------------	---------

Medidas de embalagem cm	49x27x19
-------------------------	----------

Peso unitário (g)	251,8
-------------------	-------

Peso do recipiente (Kg)	0,2698
-------------------------	--------

Peso da embalagem (Kg)	13,995
------------------------	--------

Código tarifário	85362010
------------------	----------

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)