

Réguas com suporte. Material sem propagação de chamas. 12 bornes para cabo de até 6 mm² e de 2 a 16 mm². Azul

Réguas com suporte. Material sem propagação de chamas. 12 bornes para cabo de até 6 mm² e de 2 a 16 mm². Para conexão neutra. Com suporte em material termoplástico azul.



Recursos

Tipo	Bloco de conexão
Número de terminais	12 x 6 mm ² + 2 x 16 mm ²
Conexão	Neutro
Cor	Azul

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Estresse no trabalho	400 Vac
Corrente de pico	76A
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60998-2-1:2005
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	8423220033894
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220033894
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220033891
-------------------------	----------------

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

Embalagem de unidades	200
-----------------------	-----

Unidades de paletes	14000
---------------------	-------

Medições de embalagem cm	1,4x0,83x0,05
--------------------------	---------------

Medidas de embalagem cm	37,5x30x20
-------------------------	------------

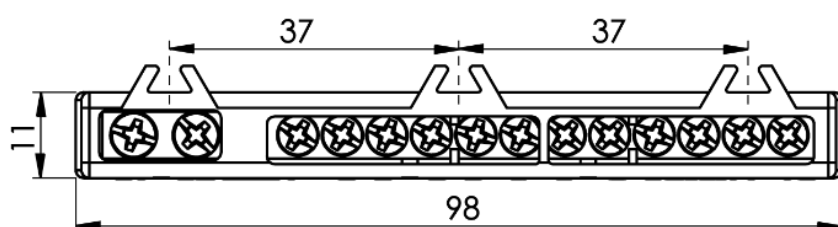
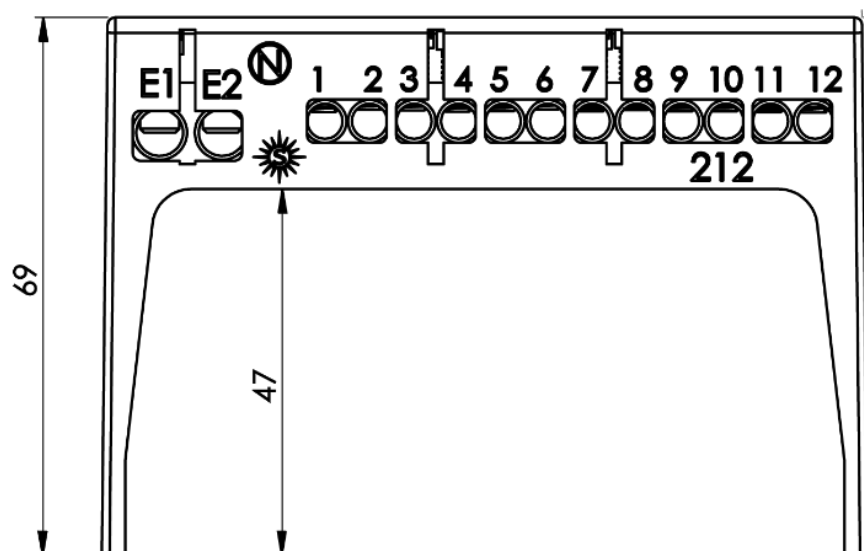
Peso unitário (g)	55
-------------------	----

Peso do recipiente (Kg)	0,05612
-------------------------	---------

Peso da embalagem (Kg)	11,556
------------------------	--------

Código tarifário	85369010
------------------	----------

Sketch



Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)