

Capa para calha climático de 60 x 100 mm. Montagem com suporte ref. SOP915.

IP40. Calha fixação por parafuso. Dimensões Superfície útil (mm²) Tipo de fecho
Tampa de 91560100



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Método de fixação	Usando o suporte SOP915 (Canal CLIMA)
Dimensões (Altura x Largura - mm)	60 x 100
Compartimento	Um
Composição	Tampa (SOP915 necessário)
Fechando	Inferior
Material	PVC (M1)

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Temperatura de trabalho	Código: 321

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 50085-1:2006

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)	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	8423220019508
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220019508
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220019505
-------------------------	----------------

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

Embalagem de unidades	24
-----------------------	----

Unidades de paletes	384
---------------------	-----

Medidas de embalagem cm	200x23x20
-------------------------	-----------

Peso da embalagem (Kg)	12,352
------------------------	--------

Código tarifário	39259020
------------------	----------

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)