

Folha de dados do produto

Especificações



Canalis - Ligador 25A 3F + N + PE fusível NF

KNB25CF5

Principal

Gama de produtos	Canalis
compatibilidade gama	Canalis KN ligador de calha elétrica pré fabricada
Tipo de produto ou componente	Unidade de derivação
busbar trunking compatibility	Canalis KN busbar trunkingligação
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	25 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: para aM cilíndrico fusível10 x 38 mm - 25 Aem conformidade com NF fuse isolator: para gG cilíndrico fusível10 x 38 mm - 20 Aem conformidade com NF
equipamento fornecido	fuse a encomendar separadamente braçadeira
modo de montagem	Ligação com polaridade fixa
polaridade da unidade de derivação	3L+N+PE 3L+PE
cor	Branco(RAL 9001)

Complementar

aplicação do aparelho	Distribuição de baixa potência
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 ... 500 V dependendo do dispositivo de protecção
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4,6 kV
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V dependendo do dispositivo de protecção
Frequência da rede	50/60 Hz
ligação elétrica	Terminal de ponteira de cabo 6 mm ² flexível Terminal de ponteira de cabo 10 mm ² rígido
door/cover opening side	Frontal
modo de desligamento da unidade de derivação	Pela extracção
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Largura	103 mm
Profundidade	48,8 mm
Altura	161 mm
Peso líquido	0,38 kg

Ambiente

grau de protecção IP	IP55 conforming to IEC 60529
----------------------	------------------------------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,800 cm
Package 1 Width	11,800 cm
Package 1 Length	15,800 cm
Package 1 Weight	294,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	17,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	7,786 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	82,300 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	136,576 kg

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Divulgação ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalamento

Embalagem com cartão de reciclagem

Sim

Embalagem sem plástico

Não

[Diretiva RoHS UE](#)

Em conformidade

Desempenho de conteúdos de halogéneo

Produto sem halogéneo

Use Again

Recolher e refabricar


Perfil de carácter circular

Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Devolução

No

REEE

 O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras