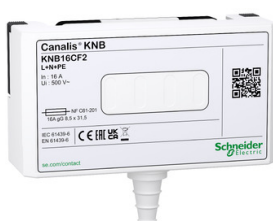


Folha de dados do produto

Especificações

Canalis - Ligador 16A F + N fusível NF



KNB16CF2

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	16 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: para aM cilíndrico fusível8,5 x 31,5 mm - 16 Aem conformidade com NF fuse isolator: para gG cilíndrico fusível8,5 x 31,5 mm - 16 Aem conformidade com NF
equipamento fornecido	fuse a encomendar separadamente braçadeira
modo de montagem	Ligação com selecção de fases
polaridade da unidade de derivação	L+N+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
[Uiimp] 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 4 mm ² flexível Terminal de ponteira de cabo 6 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	72 mm
profundidade	50 mm
altura	172 mm
Peso líquido	0,16 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	5,100 cm
Package 1 Width	7,400 cm
Package 1 Length	13,500 cm
Package 1 Weight	173,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	44,500 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	9,098 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

A etiqueta Green Premium™ é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

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

Desempenho de recursos

 Embalagem Sustentável

Desempenho de bem-estar

 Reach Livre De Svhc

 Sem Metais Pesados Tóxicos

 Sem Mercúrio

 Informações De Isenção RoHS [Sim](#)

 Desempenho De Conteúdos De Halogéneo Produto sem halogéneo

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva RoHS UE

Em conformidade

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento RoHS China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração RoHS China pró-ativa (fora do âmbito jurídico RoHS China)

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Reee

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

Perfil De Caráter Circular

Não são necessárias operações de reciclagem específicas
