



Principal

Linha de produto	Canalis
Tipo de produto ou componente	Ligador de calha elétrica pré fabricada
Compatibilidade do produto	KBA

Complementar

Aplicação do equipamento	Distribuição tomada Iluminação
Maximum radiated magnetic field	2 pT
[Ue] tensão de operação nominal	230...400 V
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
[Ui] tensão estipulada de isolamento	690 V
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	25 A a 35 °C
Frequência da rede	50/60 Hz
[Icw] Corrente Nominal de Curta Duração Admissível	0,44 kA
[Ipk] valor de crista da corrente nominal admissível	4,4 kA
Limite de estresse térmico	195 kA ² .s
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximum voltage drop	<0,72 V 1 a 50 Hz com 1A para 100 m de comprimento <0,67 V 0,9 a 50 Hz com 1A para 100 m de comprimento <0,61 V 0,8 a 50 Hz com 1A para 100 m de comprimento <0,54 V 0,7 a 50 Hz com 1A para 100 m de comprimento
Modo de montagem	Por cliques
Descrição do barramento	Comprimentos recto
Polaridade do caminho de cabos do barramento	3L + N + PE
Número de circuitos	1
Número de tomadas de derivação	5
Tipo de controlo	Sem
Normas	EN / IEC 60439-2 EN / IEC 61439-6
Largura	3140 mm
Profundidade	30 mm
Altura	46 mm
Comprimento	3 m
Cor	Branco RAL 9003)
Peso net	3,1 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 6

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Grau de protecção IP	IP55em conformidade com EN/IEC 60529
Grau de protecção IK	IK06em conformidade com EN/IEC 62262
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...35 °C 100% de In) 35...40 °C 96% de In) 40...45 °C 93% de In) 45...50 °C 89% de In) 50...55 °C 85% de In)

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	3 kg
Pacote 1 Altura	4,2 cm
Pacote 1 largura	3 cm
Pacote 1 Comprimento	314 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	18 kg
Pacote 2 Altura	10,2 cm
Largura do pacote 2	10,6 cm
Comprimento do pacote 2	318 cm
Unidade de pacote tipo 3	PAL
Número de unidades no pacote 3	144
Pacote 3 Peso	452 kg
Pacote 3 Altura	52,3 cm
Largura do pacote 3	64 cm
Pacote 3 Comprimento	320 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto sem halogéneo

Garantia contractual

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