



Principal

Linha de produto	Canalis
Compatibilidade gama	KT ligador de calha elétrica pré fabricada KS ligador de calha elétrica pré fabricada
Tipo de produto ou componente	Unidade de derivação
Busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunking ligação Canalis KT busbar trunking com KS tipo ligação
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	50 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: para aM cilíndrico fusível 14 x 51 mm - 50 A em conformidade com NF Fuse isolator: para gG cilíndrico fusível 14 x 51 mm - 50 A em conformidade com NF
Equipamento fornecido	Fuse a encomendar separadamente
Modo de montagem	Ligação com polaridade fixa
Polaridade da unidade de derivação	3L+N+PE
Cor	Branco RAL 9001)

Complementar

Aplicação do equipamento	Medium power distribution
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230...690 V dependendo do dispositivo de protecção
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6,8 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 - ISO50 25 mm ² flexível Terminal de ponteira de cabo - ISO50 25 mm ² rígido
Door/cover opening side	Direita
Modo de desligamento da unidade de derivação	Por abertura da porta
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Material do corpo	Plástico
Largura	356 mm
Profundidade	103 mm
Depth (door open)	432.5 mm
Altura	202 mm
Peso net	2,4 kg

Ambiente

Sistema de terra	TT TN-S IT
Grau de protecção IP	IP55 em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK08 em conformidade com IEC 62262

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 responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	2,131 kg
Pacote 1 Altura	17 cm
Pacote 1 largura	22,5 cm
Pacote 1 Comprimento	37 cm
Unidade de pacote tipo 2	P12
Número de unidades no pacote 2	38
Peso do pacote 2	92,978 kg
Pacote 2 Altura	79 cm
Largura do pacote 2	80 cm
Comprimento do pacote 2	120 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.
Presença de halogéneo	Produto sem halogéneo

Garantia contractual

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