



Principal

Linha de produto	Canalis
Compatibilidade gama	KS ligador de calha elétrica pré fabricada KT ligador de calha elétrica pré fabricada
Tipo de oferta	Norma
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	250 A a 35 °C
Tipo de proteção	Circuit breaker NSX250
Equipamento fornecido	Circuit-breaker 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	400 V dependendo do dispositivo de protecção 500 V dependendo do dispositivo de protecção 690 V dependendo do dispositivo de protecção
Frequência da rede	50/60 Hz
Tipo de controlo	Manípulo rotativo
Ligação elétrica	Crimp lug - ISO40 150 mm ² flexível Crimp lug - ISO40 150 mm ² rígido
Door/cover opening side	Direita
Modo de desligamento da unidade de derivação	By rotary operating handle
Número de Aberturas	1 opening para FL21 gland plate
Normas	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Material do corpo	Metal
Largura	532 mm
Profundidade	300 mm
Depth (door open)	726.5 mm
Altura	432 mm
Peso net	12,5 kg

Ambiente

Sistema de terra	TT TN-S IT
Grau de protecção IP	IP55em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK08em 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)	13,666 kg
Pacote 1 Altura	34 cm
Pacote 1 largura	45 cm
Pacote 1 Comprimento	55 cm
Unidade de pacote tipo 2	P12
Número de unidades no pacote 2	4
Peso do pacote 2	66,7 kg
Pacote 2 Altura	79,4 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
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
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.

Garantia contractual

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