



Principal

Alcance	Linery
Linha de produto	Linery
Tipo de produto ou componente	Bloco de distribuição
Nome do produto	Linery DX
Compatibilidade gama	PrismaSeT G invólucro PrismaSeT P invólucro Prisma PH invólucro PrismaSeT Pack 160 invólucro PrismaSeT Pack 250 invólucro
Categoria de Acessórios / peças separadas	Acessório de distribuição de corrente
Grau de protecção IP	IPxx B

Complementar

Suporte de montagem	Calha DIN
Dispositivo instalado	Acti 9 fixo C120 com alavanca Acti 9 fixo C120 sem alavanca Acti 9 fixo iC120 com alavanca Acti 9 fixo iC120 sem alavanca Compact fixo INS40 manípulo rotativo frontal directo - vertical instalação Compact fixo INS63 manípulo rotativo frontal directo - vertical instalação Compact fixo INS100 manípulo rotativo frontal directo - vertical instalação Compact fixo INS125 manípulo rotativo frontal directo - vertical instalação Compact fixo INS160 manípulo rotativo frontal directo - vertical instalação Multi 9 fixo NG125 com alavanca Multi 9 fixo NG125 sem alavanca Multi 9 fixo NG125 NA alavanca Compact fixo NG160 com alavanca Compact fixo NG160 sem alavanca Compact fixo NG160 NA sem alavanca Compact fixo NSXm sem alavanca - vertical instalação Compact fixo NSXm com alavanca - vertical instalação
Identificação de pólos	4P
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	750 V CA
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	125 A a 40 °C
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	4,5 kA para 1 s
[Ipk] valor de crista da corrente nominal admissível	20 kA
I ² t na activação	20250000 A ² .s
Ligações - terminais	Alimentação terminal tipo túnel35 mm ² rígido) Alimentação terminal tipo túnel35 mm ² flexível) Distribuição terminal de mola, 2 x 4...10 mm ² flexível) Distribuição terminal de mola, 2 x 4...10 mm ² rígido) Distribuição terminal de mola, 3 x 2,5...6 mm ² flexível) Distribuição terminal de mola, 3 x 2,5...6 mm ² rígido) Distribuição terminal de mola, 7 x 1,5...4 mm ² flexível) Distribuição terminal de mola, 7 x 1,5...4 mm ² rígido) Distribuição terminal tipo túnel, 1 x 4...16 mm ² flexível) Distribuição terminal tipo túnel, 1 x 4...25 mm ² rígido)
Distancias de 9 milímetros	12
Altura	127 mm
Largura	108 mm
Profundidade	48 mm

Peso net	0,5 kg
Cor	Cinza antracite RAL 7016)

Ambiente

Graus de poluição	3
Resistência a fios incandescentes	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-11
Normas	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, dentro da caixa IEC 61439-2, dentro da caixa
Certificações do produto	ASTA
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...55 °C

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	474 g
Pacote 1 Altura	9,8 cm
Pacote 1 largura	11,2 cm
Pacote 1 Comprimento	13,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	2,541 kg
Pacote 2 Altura	11,7 cm
Largura do pacote 2	15 cm
Comprimento do pacote 2	49,6 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	420
Pacote 3 Peso	225 kg
Pacote 3 Altura	95 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração 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 com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------