C11B3TM025L

ComPacT DISJUNTOR NSXm100B 25kA CA 3P 25A TMD ELINK





Principal

Nome do produto ComPacT NSXm new generation ComPacT NSXm new generation Nome abreviado do dispositivo Tipo de produto ou componente Aplicação do equipamento Identificação de pólos Descrição dos pólos protegidos In corrente nominal Tipo de rede CA Frequência da rede Adequação para isolamento Categoria de utilização Capacity Categoria de utilização Categoria A Simem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947	Alcance	ComPacT new generation
Nome abreviado do dispositivo Tipo de produto ou componente Aplicação do equipamento Distribuição Identificação de pólos 3P Descrição dos pólos protegidos I[In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A I[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Tecnologia do disparador TM-D Tecnologia do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Nome do produto	ComPacT NSXm new generation
dispositivo Tipo de produto ou componente Aplicação do equipamento Distribuição Identificação de pólos 3P Descrição dos pólos 3D protegidos [In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 50 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 280415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Tecnología do disparador TM-D Tecnología do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Linha de produto	ComPacT NSXm new generation
componente Aplicação do equipamento Distribuição Identificação de pólos 3P Descrição dos pólos 3D Descrição dos pólos protegidos [In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo		NSXm 100B
equipamento Distribuição Identificação de pólos 3P Descrição dos pólos protegidos [In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 To kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 LI Termomagnético Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	•	Disjuntor
Descrição dos pólos protegidos [In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo		
protegidos [In] corrente nominal 25 A a 40 °C [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 50 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 KA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Identificação de pólos	3P
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede Adequação para isolamento Categoria de utilização Categor		3D
de funcionamento nominal Tipo de rede CA Frequência da rede 50/60 Hz Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [[cu] rated ultimate short-circuit breaking capacity 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Termomagnético Funções de protecção do disparador Finções de protecção Alavanca Circuit breaker Fixo	[In] corrente nominal	25 A a 40 °C
Frequência da rede Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Performance level Nome do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Adequação para isolamento Simem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Termomagnético LI Alavanca Circuit breaker Fixo	de funcionamento	690 V CA 50/60 Hz
Adequação para isolamento Categoria de utilização Categoria A [[cu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Capacity Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity Capacity Capacity Categoria A Simem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Termomagnético LI do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Tipo de rede	CA
isolamento Categoria de utilização Categoria A [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	Frequência da rede	50/60 Hz
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity So KA Icu a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo		Simem conformidade com IEC 60947-2
short-circuit breaking capacity capacity capacity capacity capacity capacity capacity capacity capacity conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 Performance level B 25 kA 415 V CA Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Categoria de utilização	Categoria A
Nome do disparador TM-D Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	short-circuit breaking	conformidade com IEC 60947-2 25 KA Icu a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade
Tecnologia do disparador Funções de protecção do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Performance level	B 25 kA 415 V CA
disparador Funções de protecção LI do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	Nome do disparador	TM-D
do disparador Tipo de controlo Alavanca Circuit breaker Fixo	•	Termomagnético
Circuit breaker Fixo		LI
	Tipo de controlo	Alavanca
		Fixo

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 V
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	50 KA a 220240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 25 KA a 380415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 20 KA a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 10 kA a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Durabilidade elétrica	20000 Ciclos a 440 V In/2 10000 Ciclos a 440 V In 10000 Ciclos a 690 V In/2 5000 ciclos a 690 V In
Power losses	2,83 W
Suporte de montagem	Placa posterior

Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Connection terminals	1 Everlink lug 2,595 mm², rigid or stranded aluminium/copper 1 Everlink lug 2,570 mm², flexível cobre
Desvio de ligação	35 Mm com espaçadores 27 mm sem espaçadores
Distancias de 9 milímetros	9 módulo
Classificação do disparador	25 A a 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Ajustável
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,71 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixo
[Im] magnetic protection pick-up range	600 A
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Fixo
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixo
Number of slots for electrical auxiliaries	1 ranhura(s) para auxiliary switch OF 1 ranhura(s) para alarm switch SD 1 ranhura(s) para voltage release MN or MX
Sinalização local	Presence of auxiliary contacts sinalizador verde)
Width (W)	81 mm
Height (H)	137 mm
Depth (D)	80 mm
Peso net	1,06 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
Cor	Cinzento RAL 7016)

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
Grau de protecção IP	IP40
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com IEC 62262
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-5085 °C
Altitude de funcionamento	2000 m sem degradação 5000 m com degradação

Unidades de embalagem

PCE
1
1,207 kg
9 cm
13 cm
22 cm
S03
9
11,214 kg
30 cm
30 cm
40 cm

Sustentabilidade da oferta

Produto Green Premium	
₫ Declaração REACh	
Conforme [₫] Declaração RoHS Da EU	
Sim	
☑ Sim	
Declaração RoHS China	
	© Declaração REACh Conforme © Declaração RoHS Da EU Sim ○ Sim

Garantia contractual

Garantia	24 meses