

# C40L3

## ComPacT BLOCO DE CORTE NSX400L 150kA CA 3P 400A



### Principal

Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSX new generation
Nome abreviado do dispositivo	NSX400L
Tipo de produto ou componente	Bloco de corte
Aplicação do equipamento	Distribuição
Identificação de pólos	3P
[In] corrente nominal	400 A a 40 °C
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50/60 Hz
Adequação para isolamento	Simem conformidade com EN/IEC 60947-2
Categoria de utilização	Categoria A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 150 KA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 150 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 50 KA Icu a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 70 KA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 35 kA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Performance level	L 150 kA 415 V CA
Tipo de controlo	Alavanca
Modo de montagem	Fixo

### Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kVem conformidade com IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	130 KA a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 150 KA a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 150 KA a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 70 KA a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 12 KA a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 12 kA a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	15000 ciclosem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade elétrica	12000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz In/2em conformidade com IEC 60947-2 3000 Ciclos 690 V CA 50/60 Hz Inem conformidade com IEC 60947-2 6000 Ciclos 440 V CA 50/60 Hz Inem conformidade com IEC 60947-2 6000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz In/2em conformidade com IEC 60947-2
Suporte de montagem	Placa posterior
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	45 mm
Tipo de protecção	Sem protecção
Width (W)	140 mm

Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm

## Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certificações do produto	CSA UL
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
Grau de protecção IP	IP40em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com IEC 62262
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...85 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	4,5 kg
Pacote 1 Altura	15 cm
Pacote 1 largura	15,6 cm
Pacote 1 Comprimento	29,1 cm
Unidade de pacote tipo 2	P12
Número de unidades no pacote 2	36
Peso do pacote 2	178 kg
Pacote 2 Altura	43 cm
Largura do pacote 2	80 cm
Comprimento do pacote 2	120 cm

## Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declaracão REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaracão RoHS Da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaracão RoHS China</a>

## Garantia contractual

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