Planilha de Produto Características

C113100LS

ComPacT INTERRUPTOR NSXm100NA CA 3P 100A ELINK





Principal

Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSXm new generation
Tipo de produto ou componente	Chave seccionadora
Nome abreviado do dispositivo	NSXm 100NA
Identificação de pólos	3P
Tipo de rede	CA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
[le] corrente estipulada de funcionamento	AC-23 100 A CA 50/60 Hz AC-22 100 A CA 50/60 Hz
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 Vem conformidade com IEC 60947-2
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kVem conformidade com IEC 60947-2
[lcm] poder de fecho nominal em curto- circuito	2,13 kA
Código de Classificacao de disjuntor	NA
Adequação para isolamento	Simem conformidade com EN/IEC 60947-3
Indicação de posição do contacto	Sim
Categoria de utilização	Categoria A

Complementar

Tipo de controlo	Alavanca
Modo de montagem	Encaixe Por parafusos
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm Placa
[lcw] corrente de curta duração admissível estipulada	1,5 kA durante 3 sem conformidade com IEC 60947-3
Durabilidade mecânica	20000 ciclos Inem conformidade com IEC 60947-3
Durabilidade elétrica	AC-22A 20000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz le/2em conformidade com IEC 60947-3 AC-23A 20000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz le/2em conformidade com IEC 60947-3 AC-22A 10000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz leem conformidade com IEC 60947-3 AC-23A 10000 ciclos 440 V CA 50/60 Hz leem conformidade com IEC 60947-3 AC-22A 10000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz le/2em conformidade com IEC 60947-3 AC-23A 6000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz le/2em conformidade com IEC 60947-3 AC-22A 5000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz leem conformidade com IEC 60947-3 AC-23A 3000 ciclos 690 V CA 50/60 Hz leem conformidade com IEC 60947-3
Altura	137 mm
Largura	81 mm
Profundidade	80 mm
Peso net	1,06 kg
Ligações - terminais	1 Everlink lug 2,570 mm², flexível cobre 1 Everlink lug 2,595 mm², rigid or stranded aluminium/copper

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947	
Certificações do produto	EAC CCC	
Grau de protecção IP	IP40em conformidade com IEC 60529	
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com IEC 62262	
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5085 °C	

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,194 kg
Pacote 1 Altura	12 cm
Pacote 1 largura	9 cm
Pacote 1 Comprimento	21 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	9
Peso do pacote 2	11,128 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conforme 🗗 Declaração RoHS Da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	

Garantia contractual

Garantia	24 meses