Planilha de Produto Características

C16F3MA150

ComPacT DISJUNTOR NSX160F 36kA CA 3P3D 150A MA





Principal

ГППСІРАІ	
Alcance	ComPacT new generation
Nome do produto	ComPacT NSX new generation
Nome abreviado do dispositivo	NSX160F
Tipo de produto ou componente	Disjuntor
Aplicação do equipamento	Motor
Identificação de pólos	3P
Descrição dos pólos protegidos	3t
[In] corrente nominal	150 A a 65 °C
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hz
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	10 KA a 600 V CA 50/60 Hzem conformidade com UL 508 85 KA a 240 V CA 50/60 Hzem conformidade com UL 508 22 KA Icu a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 35 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 36 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 8 KA Icu a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 85 KA Icu a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 35 KA a 480 V CA 50/60 Hzem conformidade com UL 508 30 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Performance level	F 36 kA 415 V CA
Nome do disparador	MA
Tecnologia do disparador	Magnético
Funções de protecção do disparador	I
Tipo de controlo	Alavanca
Circuit breaker mounting mode	Fixo

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	800 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	35 KA a 440 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
	36 KA a 380/415 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
	85 KA a 220/240 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2 22 KA a 525 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
	30 KA a 500 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
	8 kA a 660/690 V CA 50/60 Hzem conformidade com IEC 60947-2
Durabilidade mecânica	40000 ciclos
Durabilidade elétrica	7500 Ciclos a 690 V In
	15000 Ciclos a 690 V In/2
	20000 Ciclos a 440 V In
	40000 ciclos a 440 V In/2
Power losses	8,55 W
Suporte de montagem	Placa posterior
Ligação superior	Frontal
Ligação inferior	Frontal
Desvio de ligação	35 mm
Tipo de proteção	Protecção contra curtos-circuitos (magnética)
Classificação do disparador	150 A a 65 °C
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Ajustável
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	914 x ln
Protecção de fuga à terra	Sem
Number of slots for electrical auxiliaries	5 ranhura(s)
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Peso net	2,2 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947	
Certificações do produto	CCC EAC Marinha	
Categoria de sobretensão	Classe II	
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II	
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	-2570 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-5085 °C	
Humidade relativa	095 %	
Altitude de funcionamento	02000 m sem degradação 2000 m5000 m com degradação	

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	1,854 kg	
Pacote 1 Altura	14 cm	
Pacote 1 largura	11 cm	
Pacote 1 Comprimento	19 cm	
Unidade de pacote tipo 2	S03	
Número de unidades no pacote 2	7	
Peso do pacote 2	13,356 kg	
Pacote 2 Altura	30 cm	

40 cm	
	40 cm

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	