



NSN320



Disjuntor 3P 20A D 25kA 3M

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Modo de fixação	Calha DIN
Curva	D

Funções

Com corte do neutro	Não
---------------------	-----

Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Terminal alinhado
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Terminais alinhados

Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	10 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	415 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão máxima de utilização	415 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	20 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	7.5 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.13 / 1.45 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	10 / 20 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	10 / 30 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1.13 / 1.45 In

Corrente nominal a -10°C de acordo com IEC 60947	26.27 A
Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	26.72 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	27.17 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	27.61 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	25.8 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	25.33 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	24.36 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	23.86 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	23.34 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	22.82 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	22.29 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	21.74 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	21.17 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	20.6 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	24.85 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	20 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	19.34 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	18.65 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	17.94 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	17.2 A
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	3 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	3 kA
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	10 kA
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	10 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	50 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	50 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	25 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC de acordo com IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 415V AC de acordo com IEC 60898-1	10 kA
icu220vaciec609472	50 kA
icu380vaciec609472	25 kA

Coefficiente de correcção de corrente	
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 3 aparelhos justapostos	0.95
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0.9
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0.85
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 100Hz	1.1
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 200Hz	1.2
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 400Hz	1.5
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 60Hz	1
Dimensões	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	52.5 mm
Frequência	
etimfrequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto	4.5 W
Potência total dissipada em IN	8.04 W
Potência dissipada por pólo	2.72 W
Disparador	
Tipo de montagem de sensor	7 ms
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	4000
Nº de manobras mecânicas	20000
Instalação, montagem	
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	plástico
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
Adaptado para montagem encastrada	Sim
Ligação	

Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	1 / 25 mm ²
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 35 mm ²
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 35 mm ²
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 25 mm ²
Posição das gaiolas a jusante para a entrega	abertos
Posição das gaiolas a montante para a entrega	abertos

Equipamento

Acessoriável	Sim
withtransparentlabelholder	Sim

Padrões

texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura de calibração	50 °C
---------------------------	-------