



NFN310



Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Curva	C

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	6 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	400 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V
ueminimum	12 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	10 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	6 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.13 / 1.45 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5 / 10 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	7 / 15 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	13.69 A

Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	13.95 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	14.21 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	14.47 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	13.42 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	13.15 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	12.58 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	12.29 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	11.99 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	11.68 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	11.36 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	11.04 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	10.7 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	10.36 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	12.87 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	10 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	9.43 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	8.83 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	8.19 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	7.49 A
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	10 kA
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	6 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	20 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	20 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	10 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	10 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	6 kA
icu220vaciec609472	20 kA
icu380vaciec609472	10 kA
Corrente / temperatura	
Corrente nominal a -25°C	12.73 A
Corrente nominal a -20°C	12.51 A
Corrente nominal a -15°C	12.28 A
Corrente nominal a -10°C	12.05 A

Sujeito a modificações técnicas

Corrente nominal a -5°C	11.81 A
Corrente atribuída a 0°C	11.57 A
Corrente nominal a 5°C	11.32 A
Corrente nominal a 10°C	11.07 A
Corrente nominal a 25°C	10.28 A
Corrente estipulada a 30°C	10 A
Corrente estipulada a 35°C	9.61 A
Corrente estipulada a 40°C	9.21 A
Corrente estipulada a 45°C	8.78 A
Corrente estipulada a 50°C	8.33 A
Corrente estipulada a 55°C	7.86 A
Corrente estipulada a 60°C	7.36 A
Corrente nominal a 65°C	6.82 A
Corrente estipulada a 70°C	6.24 A

Coeficiente de correcção de corrente

Coeficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 3 aparelhos justapostos	0.95
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0.9
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0.85
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 100Hz	1.1
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 200Hz	1.2
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 400Hz	1.5
Coeficiente 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	3 W
Potência total dissipada em IN	6.13 W
Potência dissipada por pólo	2.06 W

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
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitação da energia I ² t	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C
Temperatura	
Temperatura de calibração	50 °C