



NGN116

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	1
Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P
Curva	D

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

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	230 / 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	16 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	10 / 14.4 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	15 / 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	22.11 A

Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	22.54 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	22.97 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	23.39 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	21.66 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	21.21 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	20.28 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	19.79 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	19.3 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	18.79 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	18.26 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	17.73 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	17.17 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	16.59 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	20.75 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	16 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	15.38 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	14.74 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	14.06 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	13.36 A
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	6 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	10 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC de acordo com IEC 60898-1	6 kA
icu220vaciec609472	10 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	20.49 A
Corrente nominal a -20°C	20.12 A
Corrente nominal a -15°C	19.75 A
Corrente nominal a -10°C	19.37 A
Corrente nominal a -5°C	18.98 A
Corrente atribuída a 0°C	18.58 A
Corrente nominal a 5°C	18.18 A
Corrente nominal a 10°C	17.76 A
Corrente nominal a 25°C	16.46 A

Corrente estipulada a 30°C	16 A
Corrente estipulada a 35°C	15.53 A
Corrente estipulada a 40°C	15.04 A
Corrente estipulada a 45°C	14.54 A
Corrente estipulada a 50°C	14.02 A
Corrente estipulada a 55°C	13.48 A
Corrente estipulada a 60°C	12.91 A
Corrente nominal a 65°C	12.32 A
Corrente estipulada a 70°C	11.7 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	17.5 mm

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Potência

Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto	3.5 W
Potência total dissipada em IN	2.62 W
Potência dissipada por pólo	2.62 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	
texto	EN 60898-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreexternallymaintained	No
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
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C
Temperatura	
Temperatura de calibração	50 °C