



Disjuntor 1P 16A C 6/10kA 1M

NFN116

Arquitectura

| | |
|----------------------------|------------|
| Posição do neutro | Sem neutro |
| Número de polos protegidos | 1 |
| Nº de pólos | 1 P |
| Tipo de pólos | 1 P |
| Curva | C |

Conectividade

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

Principais características eléctricas

| | |
|---|-----------|
| Tipo de tensão de alimentação | AC |
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230/400 V |

Voltagem

| | |
|--|--------|
| Tensão estipulada de isolamento | 500 V |
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 6000 V |

Corrente eléctrica

| | |
|--|--------------|
| Poder de corte estipulado 230V 50Hz | 6 kA |
| Poder de corte asignado Icn a 240V AC de acordo com 6 kA IEC 60898-1 | |
| Poder de corte de serviço conforme EN60898 | 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 |
| 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 nível min/máx de funcionamento térmico em alternada | 1,13/1,45 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC | 1,13/1,45 In |

Corrente / temperatura

| | |
|--|---------|
| Corrente nominal a -15°C | 19,75 A |
| Corrente nominal a -20°C | 20,12 A |
| Corrente atribuída a 0°C | 18,58 A |
| Corrente nominal a 10°C | 17,76 A |
| Corrente nominal a -10°C | 19,37 A |
| Corrente nominal a 25°C | 16,46 A |
| Corrente nominal a -25°C | 20,49 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 nominal a 5°C | 18,18 A |
| Corrente nominal a -5°C | 18,98 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 |
| Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947-2 | 21,21 A |
| Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947-2 | 20,28 A |
| Corrente nominal a -10°C de acordo com IEC 60947-2 | 22,11 A |
| Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947-2 | 19,79 A |
| Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947-2 | 22,54 A |
| Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947-2 | 19,3 A |
| Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947-2 | 22,97 A |
| Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947-2 | 18,79 A |
| Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947-2 | 23,39 A |
| Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947-2 | 18,26 A |
| Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947-2 | 17,73 A |
| Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947-2 | 17,17 A |
| Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947-2 | 16,59 A |
| Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947-2 | 20,75 A |
| Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947-2 | 21,66 A |
| Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947-2 | 16 A |
| Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947-2 | 15,38 A |
| Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947-2 | 14,74 A |
| Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947-2 | 14,06 A |
| Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947-2 | 13,36 A |

Coefficiente de correcção de corrente

| | |
|--|------|
| 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 |
| 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 |

Potência

| | |
|--|--------|
| Potência dissipada por pólo | 2,62 W |
| Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto | 3,5 W |
| Potência total dissipada em IN | 2,62 W |

Resistência

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nº de manobras eléctricas em ciclos | 4000 |
| Nº de manobras mecânicas | 20000 |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 70 mm |
| Altura produto instalado | 83 mm |
| Largura produto instalado | 17,5 mm |

Instalação, montagem

| | |
|--|--------------------|
| Tipo de conexão para produtos modulares | com parafuso |
| Binário de aperto | 2,8Nm |
| Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares | plástico |
| Tipo de tranca alta para produtos modulares | não aplicável |
| Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares | Terminal Biconnect |
| Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares | sim |
| Elevada desmontagem para produtos modulares | sim |
| Adaptado para montagem encastrada | sim |

Ligação

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

Equipamento

| | |
|--------------|-----|
| Acessoriável | sim |
|--------------|-----|

Padrões

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| texto | EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|--|-------------|
| 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 | -25 a 80 °C |

Temperatura

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