



HNS126DC

Disjuntor P160 TM 4P-4D 125A 40kA

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Número de polos protegidos	4
Nº de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

Aparelho equipado com função de proteção	Sim
Função inversor	Não
fctmainswitch	Sim
Função interruptor de "paragem de emergencia"	Não
fctsafetyswitch	Não
fctserviceswitch	Sim
Tipo de protecção	TM A/A
Protecção contra defeitos à terra	Não
Com corte do neutro	Sim

Comandos e indicadores

Comando motorizado integrado	Não
------------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 690 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV
Equipado com uma bobina de baixa voltagem	Não

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	125 A
Pdc limite em c.a. 690V (EN 60947-2)	6 kA
Marca de regulação do térmico	0.63 / 0.8 / 1
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	146.9 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	144.3 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	141.7 A

Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	139.1 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	136.4 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	133.6 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	130.8 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	127.9 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	125 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	122 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	118.9 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	115.7 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	112.5 A
ics947660	6 kA
Poder de corte num polo em IT 230V (EN 60947-2)	6 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	6 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	6 kA
Capacidade de corte em 1 pólo com 690 V NF 60947-2	2.5 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)	40 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	40 kA
Valor de regulação térmico	80 / 100 / 125 A
ics110138vaciec609472	50 kA
icu220vaciec609472	50 kA
icu380vaciec609472	40 kA
icu660vaciec609472	6 kA
Dimensões	
Profundidade produto instalado	97 mm
Altura produto instalado	130 mm
Largura produto instalado	120 mm
Frequência	
etimfrequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência dissipada por pólo a 0,63 In	4.38 W
Potência dissipada por pólo 0,8 In	6.85 W
Potência dissipada total a 0,63 In	13.15 W
Potência dissipada total a 0,8 In	20.54 W
Potência total dissipada em IN	32.1 W

Potência dissipada por pólo 10.7 W

Disparador

Disparo rápido (Short time) Não

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos 10000

Nº de manobras mecânicas 40000

Tampa, porta

Bloqueável por cadeado Sim

Instalação, montagem

Binário de aperto 6Nm

Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador Sim

suitableforcenterfmounting Não

suitableforfrontmounting Não

Adaptado para montagem no solo Sim

Ligação

Secção de ligação em cabo rígido 6 / 95mm²

Tipo de ligação Borne com parafusos

Cabo

Material do Cabo Cu

Configurações

Valor de regulação magnético 750 / 1000 / 1250 / 1500 A

Regulação do térmico 6 / 8 / 10 / 12

Equipamento

Número de contactos auxiliares normalmente fechados 0

Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos 0

Reserva de energia (sem manutenção) 0

Comando motor opcional Não

Acessoriável Sim

Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained No

Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Altitude 2000 m

Temperatura

Temperatura de calibração 50 °C