



HEF991H

Disjuntor h1600 LSI 4P-4D 1600A 70kA

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	4 P
-------------	-----

Funções

Aparelho equipado com função de protecção	Sim
Tipo de protecção	LSI
Protecção contra defeitos à terra	Não

Configuração

Nº de módulos	16
---------------	----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 690 V
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	1600 A
Pdc limite em c.a. 690V (EN 60947-2)	45 kA
Marca de regulação do térmico	0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.8 / 0.9 / 0.95 / 1
Regulação da corrente térmica do neutro	0 / 0.5 / 1 In
Poder de corte num polo em IT 230V (EN 60947-2)	60 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	9 kA
Poder de corte de serviço conforme EC 947.2 50Hz	71 %
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	100 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	100 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	70 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	70 kA
Pdc limite em c.a.440V (EN 60947-2)	70 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	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	1
Potência	
Potência total dissipada em IN	168.9 W
Potência dissipada por pólo	56.3 W
Disparador	
Tipo de disparador	LSI
Interruptor horário mecânico ou digital	5 / 10 / 11 / 19 / 21 / 29 ms
Tipo de montagem de sensor	10 ms
Especificações Eléctricas	
Temporização do disparo magnético	100 a 200 ms
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	4000
Instalação, montagem	
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Não
Ligação	
Tipo de ligação	intervalo
Configurações	
Valor de regulação magnético	8960 / 11200 / 14000 / 17920 / 19200 / 19200 / 19200 A
Regulação do térmico	2.5 / 5 / 10
Modo de regulação magnética segundo IN ou IrTh	IrTh
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	Sim
Casos de utilização	
Categoria de utilização	A
Padrões	
texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...70 °C

Altitude

2000 m

Temperatura de armazenamento /
transporte

-35...70 °C