

HEF990H

## Disjuntor h1600 LSI 3P-3D 1600A 70kA

Características técnicas

#### Arquitectura

alternar
3 P
3P3D

## Funções

Aparelho equipado com função de proteção	sim
Tipo de protecção	LSI
Protecção diferencial integrada	não

#### Compatibilidade

Compativel com montagem sobre perfil DIN	ทลัก

## 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

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
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

# 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	1
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	1
Coeficiente 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	
Binário de aperto	65Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	não
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	3x240mm²
Secção de ligação em cabo rígido	3x240mm²
Ligação	ligação frontal
Tipo de ligação	intervalo
Configurações	
Valor de regulação magnético	8960 / 11200 / 14000 / 17920 / 19200 / 19200 A
Regulação do térmico	2,5 / 5 / 10
Modo de regulação magnética segundo IN ou IrTh	IrTh
Equipamento	
Comando motor opcional	sim
Casos de utilização	
Categoria de utilização	А
Padrões	
texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP4X



# Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-2570 °C
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-3570 °C