



HFD325

Inter. secciona. fusível 3x250A (NH1)

Características técnicas

A		
Δra	uitectui	62

Tipo de comando	Unidade rotativa de acoplamento de porta
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
Corrente nominal	250 Δ

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	750 V
Tensão estipulada de isolamento	/50 V

Corrente eléctrica

Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	100 kA
Corrente estipulada nominal do fusível	160 / 200 / 224 / 250 A

Fusível

Característica do fusível	gl, gG
Dimensão do fusível	NH1

Potência

Potência total dissipada em IN	123,3 W
Potência dissipada por pólo	41,1 W
Potência de utilização a 400V em AC1	164 kW

Tampa, porta

Bloqueável por cadeado	sim
bioqueavei poi caucado	51111

Materiais, acabamento, cores

Cor do manípulo	Cinzenta
COI GO IIIGIIIDGIO	OHIZCHIL

Dimensões

Profundidade produto instalado	146 mm
Altura produto instalado	195 mm
Largura produto instalado	234 mm

Instalação, montagem

Adaptado para montagem no solo	•
Adantado nara montadam no colo	em
Augulauo para montaucin no solo	SIIII

Ligação

Tipo de ligação Borne com parafuso



Cabo

Comp. condutores utiliza. p/ teste de aqueci. (m) de acordo c/ o padrão do prod.	2 m
Sección de los conductores en cobre pa	150 mm²
Equipamento	
Acessoriável	sim
Padrões	
texto	IEC 60947-3
Directiva Europeia RoHs	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP00
Temperatura	
Temp. do ar ambiente durante o ensaio de aqueci. de acordo com o padrão do prod.	24 °C
Max. Temperatura admissível em peças acessíveis (destinada a ser tocada)	2° 08
Max. temperatura admissível em peças acessíveis (meios operacionais manuais)	65 °C
Max. temperatura admissível no acesso. partes (não tocadas para operação normal)	90 °C
Max. temperatura admissível nos terminais	110 °C
Temp Elev. Limites de acesso . peças (alternar) de acordo com o padrão do prod.	25 K
Temp Elev. Limites acesso. Partes (não tocadas) de acordo c/ o padrão do prod.	50 K
Temp Elev. Limites acesso. Peças (tocáveis) de acordo c/ o padrão do prod.	40 K
Limites de aumento de temperatura para terminais de acordo com o padrão do prod.	70 K
Elevação de temp. medida em peças acessíveis em In (meios operacionais manuais)	25 K
Elevação da temp. medida no acesso. partes em In (operação não tocada normal)	50 K
Aumento de temp. medido em partes acessíveis em In (destinado a ser tocado)	40 K
Aumento da temperatura medido nos terminais em In	70 K