



HFD316

**Inter. secciona. fusível 3x160A (NH00)**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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	160 A

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	750 V
---------------------------------	-------

**Corrente eléctrica**

Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada nominal do fusível	6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A

**Fusível**

Característica do fusível	gl ; gG
Dimensão do fusível	NH00

**Dimensões**

Altura produto instalado	162 mm
Largura produto instalado	148 mm

**Potência**

Potência total dissipada em IN	64.8 W
Potência dissipada por pólo	21.6 W
Potência de utilização a 400V em AC1	105 kW

**Tampa, porta**

Bloqueável por cadeado	Sim
------------------------	-----

**Materiais, acabamento, cores**

Cor do manípulo	Cinzentá
-----------------	----------

**Instalação, montagem**

suitableforbusbarmounting	Não
suitableforcenterfmounting	Não
suitableforfrontmounting	Não
Adaptado para montagem no solo	Sim

<b>Ligação</b>	
Tipo de ligação	Borne com parafusos
<b>Cabo</b>	
Comp. condutores utiliza. p/ teste de aqueci. (m) de acordo c/ o padrão do prod.	2 m
Sección de los conductores en cobre pa	70 mm <sup>2</sup>
<b>Equipamento</b>	
Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	0
Reserva de energia (sem manutenção)	0
Acessoriável	Sim
<b>Padrões</b>	
texto	IEC 60947-3
Directiva Europeia RoHS	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP00
<b>Temperatura</b>	
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)	80 °C
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