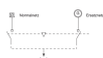




HI462



## Invers. cmdo. manual 4P 1250A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

#### Funções

Função inversor	Sim
fctmainswitch	Sim
Função interruptor de "paragem de emergencia"	Não
fctsafetyswitch	Sim
fctserviceswitch	Sim

#### Comandos e indicadores

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 / 500 / 690 V
---	-------------------------

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	1000 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	12 kV
Tensão estipulada de utilização em DC	220 / 440 V

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	1250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	1250 A
Intensidade nominal	1250 A
Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG	100 kA
Poder de fecho sob curto-circuito - valor de crista	73500 A
Corrente nominal admissível de curta duração I <sub>cw</sub>	64 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	35 kA
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	1250 A

Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	1125 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	1250 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	1125 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	1000 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	1000 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	875 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	875 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	1250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	1250 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	1250 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	1250 A
Corrente térmica convencional sob um armário a 40 ° C	1250 A

#### **Dimensões**

Profundidade produto instalado	375 mm
Altura produto instalado	330 mm
Largura produto instalado	466 mm

#### **Potência**

Potência de utilização a 400V em AC1	822 kW
--------------------------------------	--------

#### **Tampa, porta**

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

#### **Materiais, acabamento, cores**

Cor do manípulo	Preto
-----------------	-------

#### **Instalação, montagem**

suitableforcenterfmounting	Não
suitableforfrontmounting	Não
Adaptado para montagem no solo	Sim

#### **Ligação**

Tipo de ligação	intervalo
-----------------	-----------

#### **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

---

#### **Padrões**

---

texto	IEC 60947-3 ; IEC 60947-6
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

---

#### **Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP00
------------------------	------

---