



HCA125H

## Interruptor x160 3P 125A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de comando	alternar
Posição do neutro	Sem neutro
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

#### Funções

Função inversor	Não
fctmainswitch	Sim
Função interruptor de "paragem de emergencia"	Sim
fctsafetyswitch	Não
fctserviceswitch	Sim
Tipo de protecção	SWITCH
Com corte do neutro	Não

#### Comandos e indicadores

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 690 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	690 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	125 A
Corrente nominal admissível de curta duração Icw	2 kA
Corrente estipulada em AC21	125 A

#### Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### Tampa, porta

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

#### Materiais, acabamento, cores

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	6Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Não
suitableforcenterfmounting	Não
suitableforfrontmounting	Não
Adaptado para montagem no solo	Sim

**Ligação**

Ligação	ligação frontal
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Cabo**

Material do Cabo	Cu
------------------	----

**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
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP4X
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHS	Sim
Livre de halógeno	Não

**Condições de utilização**

Altitude	2000 m
----------	--------