



HIM408

Invers. cmdo. manual 3P+N 80A 8M

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal	80 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	1,50 kA
Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG	50 kA

Potência

Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	52000 W
--	---------

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de orgão de comando	Botão de giro curto
N.º de polos	3P+N

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3,5 - 3,85 Nm
---------------------------	---------------

Dimensões

Altura	76 mm
Largura	140 mm
Profundidade	89 mm

Comandos e sinalizadores

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

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Capacidade

Número de módulos	8
-------------------	---

Potência

Potência total dissipada em IN	9,60 W
--------------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	2.5 - 35 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	2.5 - 35 mm ²

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim