



HI406R

Invers. cmdo. manual 4P 125A 12M

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 690 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal	125 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	2,50 kA
Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG	50 kA

Potência

Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	82000 W
--	---------

Arquitetura

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

Dimensões

Altura	116 mm
Largura	97 mm
Profundidade	215 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	12,50
-------------------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	17,10 W
--------------------------------	---------

Condições de utilização

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

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	4 - 50 mm ²
---------------------------------------	------------------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----