



HI452

Invers. cmdo. manual 4P 160A

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de isolamento U_i	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp}	8000 V

Intensidade de corrente

Corrente nominal	160 A
Corrente nominal de resistência de curta duração I_{cw} IEC60947	12 kA
Corrente nominal condicional de curto-circuito I_{cc} com fusíveis gI-gG	100 kA

Potência

Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	105000 W
--	----------

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Botão de giro longo
N.º de polos	4P

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	9 - 9,9 Nm
---------------------------	------------

Dimensões

Altura	135 mm
Largura	251 mm
Profundidade	218 mm

Comandos e sinalizadores

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

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP00
-----------------------	------

Frequência

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

Capacidade

Número de módulos	8,5
-------------------	-----

Potência

Potência total dissipada em IN	12,80 W
--------------------------------	---------

Condições de utilização

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

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	35 - 95 mm ²
---------------------------------------	-------------------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim