



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-círculo $I_{cc}$ com fusíveis gl-gG	100 kA

**Potência**

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

**Arquitetura**

Número de polos	4
Tipo de orgão 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 <sup>2</sup>
---------------------------------------	-------------------------

**Sustentabilidade**

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

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----