



HA354

Inter. corte aparente 3P 250A

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de comando	Aperto longo do polegar
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

Funcção inversor	não
------------------	-----

Comandos e indicadores

Comando motorizado integrado	não
------------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
---	-------------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	250 A
Corrente de corte - valor de crista	4,3 kA
Intensidade nominal	250 A
Corrente de curto-circuito com fusível gI-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	9 kA
Corrente nominal em AC21 em categoria A	250 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	250 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	200 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	200 A

Potência

Potência útil a 440/500V 50Hz	90 kW
Potência total dissipada em IN	17,4 W
Potência dissipada por pólo	5,8 W
Potência de utilização a 400V em AC1	164 kW

Tampa, porta

Bloqueável por cadeado	sim
------------------------	-----

Dimensões

Profundidade produto instalado	130 mm
Altura produto instalado	160 mm
Largura produto instalado	180 mm

Instalação, montagem

Tipo de fixação	na platina
-----------------	------------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	120mm ²
------------------------------------	--------------------

Secção de ligação em cabo rígido	150 mm ²
----------------------------------	---------------------

Tipo de ligação	intervalo
-----------------	-----------

Equipamento

Largura disponível para ligação por terminais	185 mm ²
---	---------------------

Comando motor opcional	não
------------------------	-----

Padrões

texto	IEC 60947-3
-------	-------------

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP00
------------------------	------

Condições de utilização

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