



HDA100L

### Disjuntor x160 TM 3P-3D 100A 18kA

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	100 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	18 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	18 kA
Corrente nominal 0 °C de acordo com a IEC60947	120,50 A
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	120,50 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	118,10 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	115,70 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	113,20 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	110,70 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	108,10 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	105,50 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	102,70 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	100 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	97,10 A
Corrente nominal de 5 °C de acordo com a norma IEC60947	118,10 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	94,10 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	91,10 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	87,90 A

##### Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
Posição neutra	Sem neutro

##### Disparo

Tempo de resposta ao abrir	10 ms
----------------------------	-------

##### Frequência

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

##### Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V

##### Funções

Relé	TM F/F
------	--------

##### Potência

Potência total dissipada em IN	39 W
--------------------------------	------

##### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	20000

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	4 - 95 mm <sup>2</sup>

# Ficha técnica do produto

## HDA100L

---

### Instalação / montagem

Posição de montagem/ligação	Frete
-----------------------------	-------

### Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

### Modo de configuração

	1
	1

### Dimensões

Altura	130 mm
Largura	75 mm
Profundidade	68 mm

### Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

### Principais atributos elétricos

Tempo de disparo da proteção magnética	0 - 0 ms
--	----------

### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim