



HDA050L

### Disjuntor x160 TM 3P-3D 50A 18kA

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	50 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	18 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito 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	60,40 A
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	60,40 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	59,20 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	58 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	56,70 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	55,40 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	54,10 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	52,80 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	51,40 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	50 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	48,50 A
Corrente nominal de 5 °C de acordo com a norma IEC60947	59,20 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	47 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	45,40 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	43,80 A

##### Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de orgão 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	17,30 W
--------------------------------	---------

##### Endurânci

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

## HDA050L

### **Instalação / montagem**

Posição de montagem/ligação

Frente

### **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