



HMS160DC

### Disjuntor P160 TM 3P-3D 160A 50kA

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

|                                                                                               |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Corrente nominal                                                                              | 160 A    |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2 | 50 kA    |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2 | 65 kA    |
| Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2    | 65 kA    |
| Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2    | 50 kA    |
| Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 192,10 A |
| Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 188,40 A |
| Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 184,60 A |
| Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 180,70 A |
| Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 176,80 A |
| Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 172,70 A |
| Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 168,60 A |
| Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 164,40 A |
| Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 160 A    |
| Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 155,50 A |
| Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947                                               | 150,90 A |
| Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947                                               | 146,20 A |
| Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947                                      | 141,20 A |

##### Arquitetura

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

##### Frequência

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

##### Tensão

|                                               |             |
|-----------------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 8000 V      |
| Tensão nominal de isolamento Ui               | 800 V       |
| Tensão nominal de funcionamento Ue            | 220 - 690 V |

##### Funções

|      |        |
|------|--------|
| Relé | TM A/A |
|------|--------|

##### Potência

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 42,30 W |
|--------------------------------|---------|

##### Endurância

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| N.º de manobras elétricas em ciclos | 10000 |
| N.º de manobras mecânicas           | 40000 |

##### Índice de proteção

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

##### Ligações

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 6 - 70 mm² |
| Secção transversal de condutor rígido   | 6 - 95 mm² |

##### Conectividade

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

##### Tampa, porta

|            |     |
|------------|-----|
| Bloqueável | Sim |
|------------|-----|

#### Modo de configuração

0,63  
0,8  
1

#### Cabo

Material do cabo Cobre

#### Compatibilidade

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial Não  
Adequado para calha DIN Não  
Adequado para caixa de distribuição Sim

#### Dimensões

Dimensões 130 x 90 mm  
Altura 130 mm  
Largura 90 mm  
Profundidade 97 mm

#### Instalação / montagem

Posição de montagem/ligação Frente  
Binário de aperto nominal 6 - 6 Nm  
Binário nominal de aperto do terminal inferior 6 - 6 Nm  
Binário nominal de aperto do terminal superior 6 - 6 Nm

#### Proteção elétrica

Proteção instantânea (Ii): coeficiente de ajuste do mostrador 6  
7  
8  
9  
10

#### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim  
Conformidade RoHs Sim