



HMT160GR

**Disjuntor P250 LSnl 3P-3D 160A 50kA**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

|   |         |
|---|---------|
| Corrente nominal  | 160 A   |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 230 V AC IEC60947-2 | 65 kA   |
| Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2 | 65 kA   |
| 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 415 V AC IEC60947-2 | 50 kA   |
| Capacidade de rutura em 1 polo para AC 230 V IEC60947-2                                       | 2,50 kA |
| Capacidade de rutura em 1 polo para AC 400 V IEC60947-2                                       | 2,50 kA |

**Arquitetura**

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

**Corrente elétrica**

|  |       |
|--|-------|
| 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                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 A |
| Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 160 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                                   | 160 A |
| Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947  | 160 A |
| Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947  | 145 A |
| Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947                                   | 135 A |

**Modo de configuração**

|  |  |
|--|--|
| Ajuste do mostrador atual Ir1  | 63 A<br>70 A<br>80 A<br>90 A<br>100 A<br>110 A<br>125 A<br>135 A<br>150 A<br>160 A |
| Faixa de configuração de disparo em curto-circuito com atraso de curta duração | 86 - 1600 A  |

**Frequência**

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

**Instalação, montagem**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Binário de aperto nominal   | 12 - 12 Nm |
| Posição de montagem/ligação | Frente     |

**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 | LSNI |
|------|------|

#### Potência

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 18,42 W |
| Potência dissipada por polo    | 6,14 W  |

#### Endurância

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

#### Equipamento

|  |   |
|--|---|
| Número de contactos auxiliares como contacto de comutação        | 0 |
| Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado | 0 |
| Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto  | 0 |

#### Segurança

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

#### Condições de utilização

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 70 °C |
|------------------------------|-------------|

#### Conexão

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Secção transversal de condutor rígido   | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de conector/ficha                  | Terminal                 |

#### Dimensões

|        |        |
|--------|--------|
| Altura | 165 mm |
|--------|--------|

#### Cabo

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Material do cabo | Cobre<br>Alumínio |
|------------------|-------------------|

#### Dimensões

|              |        |
|--------------|--------|
| Largura      | 105 mm |
| Profundidade | 97 mm  |

#### Controlos e indicadores

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Comando motorizado integrado | Não |
|------------------------------|-----|

#### Compatibilidade

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

#### Alimentação

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Posição da fonte de alimentação | Bidirecional |
|---------------------------------|--------------|

#### Proteção elétrica

|  |  |
|--|--|
| Proteção contra sobrecarga de longa duração (Itd): atraso (tr) | 5 s  |
| Proteção de curta duração (std): corrente (I <sub>sd</sub> )   | 1,5<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10 |
| Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)                  | 100 ms                                       |
| Proteção instantânea (Ii): coeficiente de ajuste do mostrador  | 11   |

#### Sustentabilidade

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|