



LR703

## Corta-circuitos secc. 125A 3P 6M

### Características técnicas

#### Dimensões

|              |        |
|--------------|--------|
| Altura       | 125 mm |
| Largura      | 105 mm |
| Profundidade | 96 mm  |

#### Arquitetura

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de polos | 3 |
|-----------------|---|

#### Intensidade de corrente

|  |  |
|--|--|
| Corrente nominal                         | 125 A  |
| Corrente nominal do cartucho de fusíveis | 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A |

#### Capacidade

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 6 |
|-------------------|---|

#### Apenas para uso interno

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Número de meio módulos de 17,5 mm | 12 |
|-----------------------------------|----|

#### Condições de utilização

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 40 °C |
|------------------------------|------------|

#### Instalação / montagem

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Binário de aperto nominal | 4 - 4 Nm  |
| Montagem                  | Calha DIN |

#### Potência

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 38,50 W |
|--------------------------------|---------|

#### Tensão

|   |                  |
|---|------------------|
| Tensão nominal de isolamento Ui                     | 690 V            |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp       | 8 kV             |
| Tipo de alimentação de tensão                       | CA (abreviatura) |
| Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1 | 3                |

#### Índice de proteção

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

#### Ligações

|  |              |
|--|--------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 2,5 - 35 mm² |
|--|--------------|

|   |             |
|---|-------------|
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 2,5- 50 mm² |
|---|-------------|

**Fusível**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Dimensão do fusível | 22 x 58 |
|---------------------|---------|

**Tampa, porta**

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