

**Bloco dif. 2P 63A sel. 1A tipo HI 2M**

**Características técnicas**

**Tensão**

|   |             |
|---|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue            | 230 - 400 V |
| Tensão nominal de isolamento Ui               | 500 V       |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4000 V      |

**Frequência**

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

**Corrente elétrica**

|  |         |
|--|---------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub> | 1000 mA |
| Corrente nominal   | 63 A    |

**Arquitetura**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Número de polos | 2        |
| Posição neutra  | Esquerda |

**Capacidade**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

**Instalação, montagem**

|  |                |
|--|----------------|
| Binário de aperto nominal                      | 2,80 - 2,80 Nm |
| Binário nominal de aperto do terminal inferior | 2,90 - 2,90 Nm |

**Conetividade**

|  |                  |
|--|------------------|
| Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados |
|--|------------------|

**Dimensões**

|              |       |
|--------------|-------|
| Altura       | 70 mm |
| Largura      | 35 mm |
| Profundidade | 92 mm |

**Sustentabilidade**

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