



BFC863

**Bloco dif. dupla saída 4P 63A 300mA AC**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Posição neutra  | Esquerda |
| Número de polos | 4        |

**Capacidade**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

**Tensão**

|  |             |
|--|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento $U_e$              | 230 - 400 V |
| Tensão nominal de isolamento $U_i$                 | 500 V       |
| Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$ | 4000 V      |

**Frequência**

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

**Corrente elétrica**

|   |        |
|---|--------|
| Corrente de funcionamento residual nominal $I_{dn}$ | 300 mA |
| Corrente nominal                                    | 63 A   |

**Conetividade**

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

**Dimensões**

|              |          |
|--------------|----------|
| Altura       | 102 mm   |
| Largura      | 52,50 mm |
| Profundidade | 70 mm    |

**Sustentabilidade**

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

**Imagens e esquemas**

