



BFC425F

**Bloco dif. 3P+N 25A 300mA AC c/born. des**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Capacidade**

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

**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 |
|------------|------------|

**Intensidade de corrente**

|  |        |
|--|--------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub> | 300 mA |
| Corrente nominal   | 25 A   |

**Conectividade**

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

**Dimensões**

|              |          |
|--------------|----------|
| Altura       | 93,40 mm |
| Largura      | 35,40 mm |
| Profundidade | 66 mm    |