



BDC425F

Bloco dif. 3P+N 25A 30mA 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 _{dn} | 30 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 |