



BC226

Bloco dif. 2P 25A 10mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

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

Capacidade

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

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 |

Intensidade de corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn} | 10 mA |
|---|-------|

Frequência

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

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 25 A |
|------------------|------|

Dimensões

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

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

