



BD225

Bloco dif. 2P 25A 30mA tipo A HI 2M

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente nominal | 25 A |
| Corrente de funcionamento residual nominal Idn | 30 mA |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 2 |
|-----------------|---|

índice de proteção

| | |
|---------------------------|------|
| Tipo de corrente residual | A HI |
|---------------------------|------|

Capacidade

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

Frequência

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

Instalação / montagem

| | |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 1,70 - 1,70 Nm |
|---------------------------|----------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 3,1 W |
|--------------------------------|-------|

Endurância

| | |
|-------------------------------------|------|
| N.º de manobras elétricas em ciclos | 2000 |
| N.º de manobras mecânicas | 2000 |

Tensão

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento Ui | 500 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4000 V |

Dimensões

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

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

