



BFC480E



Bloco dif. 4P 125A 300mA tipo AC 6M

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|--|--------|
| Corrente nominal | 125 A |
| Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn} | 300 mA |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Índice de proteção

| | |
|---------------------------|----|
| Tipo de corrente residual | AC |
|---------------------------|----|

Tensão

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento U _i | 500 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp} | 6000 V |

Ligações

| | |
|---|-------------------------|
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 10 - 70 mm ² |
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 10 - 50 mm ² |

Conectividade

| | |
|--|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
| Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares | Bornes alinhados |

Dimensões

| | |
|--------------|--------|
| Altura | 103 mm |
| Largura | 213 mm |
| Profundidade | 69 mm |