



BN464

Bloco dif. 4P 63A sel. 100mA AC 3M

Características técnicas

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} | 100 mA |
| Corrente nominal | 63 A |

Arquitetura

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

Conectividade

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

Dimensões

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