



BF464N

Blocco differenziale 4P ≤63A tipo AC 300mA 3M

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|----------------------|--------|
| Posizione del neutro | Destra |
| Numero di poli | 4 |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 3 |
|------------------|---|

Condizioni di impiego

| | |
|--|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 400 V |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 4000 V |

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Sensibilità IΔn | 300 mA |
| Corrente nominale | 63 A |

Connettività

| | |
|---|---------------------|
| Allineamento inferiore per dispositivi modulari | Terminali allineati |
|---|---------------------|

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 70 mm |
| Larghezza | 44 mm |
| Profondità | 83 mm |

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|