



BD225N

Blocco Differenziale 2 Poli 30 Ma In<25 A Tipo A 2 M. Din

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

| | |
|--|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 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 | 30 mA |
| Corrente nominale | 25 A |

Architettura

| | |
|----------------------|--------|
| Numero di poli | 2 |
| Posizione del neutro | Destra |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 2 |
|------------------|---|

Connettività

| | |
|---|---------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
| Allineamento inferiore per dispositivi modulari | Terminali allineati |

Serie

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