



BF326N

Blocco differenziale 3P $\leq 25A$ tipo AC 300mA 2M

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|----------------------|--------|
| Posizione del neutro | Destra |
| Numero di poli | 3 |

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

| | |
|---|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 400 V |
| Tensione di isolamento nominale U_i | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} | 4000 V |

Frequenza

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

Corrente

| | |
|----------------------------|--------|
| Sensibilità $I_{\Delta n}$ | 300 mA |
| Corrente nominale | 25 A |

Connettività

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

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 70 mm |
| Larghezza | 35 mm |
| Profondità | 92 mm |

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Sì |
|-----------------|----|