



BF426N

Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura

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

Numero di moduli

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

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 |

Corrente

| | |
|-------------------------|--------|
| Sensibilità $I\Delta n$ | 300 mA |
| Corrente nominale | 25 A |

Frequenza

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

Connettività

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

Serie

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