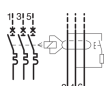


BDC380E



Blocco Differenziale 125 A 3 Poli 30 Ma Tipo Ac 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|----------------------------|-------|
| Corrente nominale | 125 A |
| Sensibilità $I_{\Delta n}$ | 30 mA |

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 3 |
|----------------|---|

Protezione

| | |
|--------------------------|----|
| Tipo di corrente residua | AC |
|--------------------------|----|

Condizioni di impiego

| | |
|---|--------|
| Tensione di isolamento nominale U_i | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} | 6000 V |

Connessione

| | |
|---|-------------------------|
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi | 10 - 70 mm ² |
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili | 10 - 50 mm ² |

Connettività

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

Serie

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 103 mm |
| Larghezza | 187 mm |
| Profondità | 69 mm |