Scheda tecnica del prodotto BD463N





BD463N

Blocco Differenziale 4 Poli 30 Ma In<63 A Tipo A 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

| _ | | | | | | |
|------|-------|---------|----|-----|-------|----|
| (:on | dizio | nni c | 41 | ımı | piego | ٦. |
| 0011 | UIZIC |) I I I | | | picgi | , |

| 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 l∆n | 30 mA |
| Corrente nominale | 63 A |
| Architettura | |
| Numero di poli | 4 |
| Posizione del neutro | Destra |
| Numero di moduli | |
| Numero di moduli | 3 |
| Connettività | |
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
| Allineamento inferiore per dispositivi modulari | Terminali allineati |
| Serie | |
| Altezza | 70 mm |
| Larghezza | 35 mm |
| Profondità | 92 mm |
| Sostenibilità | |
| Conformità ROHS | Sì |