



BP463N

### Blocco Differenziale Selettivo 4 Poli 300 Ma In<63 A Tipo A 3 M. Din

#### Proprietà tecniche

#### 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 I $\Delta$ n | 300 mA |
| Corrente nominale        | 63 A   |

#### Architettura

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

#### Numero di moduli

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

#### Connettività

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

#### Serie

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