



BD326N

### Blocco differenziale 3P $\leq 25A$ tipo AC 30mA 2M

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

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

##### Numero di moduli

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

##### Condizioni di impiego

|   |             |
|---|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA                  | 400 - 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 $I_{\Delta n}$ | 30 mA |
| Corrente nominale          | 25 A  |

##### Connettività

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

##### Installazione, montaggio

|  |                |
|--|----------------|
| Coppia di serraggio nominale                     | 2,20 - 2,20 Nm |
| Coppia di serraggio nominale terminale inferiore | 2,20 - 2,20 Nm |

##### Serie

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 70 mm |
| Larghezza  | 44 mm |
| Profondità | 92 mm |

##### Sostenibilità

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|