



BG326N

**Blocco Differenziale 3 Poli 500 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din**

**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             | 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 IΔn   | 500 mA |
| Corrente nominale | 25 A   |

**Connettività**

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

**Serie**

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

**Sostenibilità**

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