



BG426N

Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 500mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------------|---------|
| Posición del neutro | Derecha |
| Número de polos | 4 |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Tensión

| | |
|---|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 400 V |
| Tensión asignada de aislamiento U_i | 500 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp}) | 4000 V |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Corriente eléctrica

| | |
|---|--------|
| Corriente diferencial asignada I_{dn} | 500 mA |
| Corriente nominal asignada | 25 A |

Conectividad

| | |
|---|------------------|
| Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares | Bornes alineados |
|---|------------------|

Instalación, montaje

| | |
|--|----------------|
| Par de apriete nominal | 2,20 - 2,20 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal inferior | 2,20 - 2,20 Nm |

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 70 mm |
| Anchura | 35 mm |
| Profundidad | 92 mm |

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|