



BD463

Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 30mA tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|------------------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada | 25 A |
| Corriente diferencial asignada Idn | 30 mA |

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Seguridad

| | |
|----------------------------|------|
| Tipo de corriente residual | A HI |
|----------------------------|------|

Capacidad

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

Frecuencia

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

Potencia

| | |
|--|-----|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 5 W |
|--|-----|

Instalación, montaje

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

Endurancia

| | |
|--|------|
| Endurancia eléctrica en número de ciclos | 2000 |
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 2000 |

Tensión

| | |
|--|--------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 500 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 4000 V |

Conexión

| | |
|---|------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 1 - 10 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 1 - 6 mm ² |

Conectividad

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

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 70 mm |
| Anchura | 44 mm |
| Profundidad | 92 mm |