



BD240N

Bloque diferencial para serie M/N 2P 40A 30mA tipo A

Características técnicas

Tensión

| | |
|---|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 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} | 30 mA |
| Corriente nominal asignada | 40 A |

Arquitectura

| | |
|---------------------|---------|
| Número de polos | 2 |
| Posición del neutro | Derecha |

Capacidad

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

Conectividad

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

Dimensiones

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