



BD464N

Bloque diferencial para serie M/N 4P 63A 30mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

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

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

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 |

Corriente eléctrica

| | |
|---|-------|
| Corriente diferencial asignada I_{dn} | 30 mA |
| Corriente nominal asignada | 63 A |

Frecuencia

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

Conectividad

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

Dimensiones

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