



BP264N

Bloque diferencial para serie M/N 3P 63A 300mA tipo A selectivo

Características técnicas

Tensión

| | |
|--|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 400 V |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 500 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 4000 V |

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

| | |
|------------------------------------|--------|
| Corriente diferencial asignada Idn | 300 mA |
| Corriente nominal asignada | 63 A |

Arquitectura

| | |
|---------------------|---------|
| Número de polos | 3 |
| Posición del neutro | Derecha |

Capacidad

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

Conectividad

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

Dimensiones

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

Sostenibilidad

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