



BD463N

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

**Características técnicas**

**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 $I_{dn}$ | 30 mA |
| Corriente nominal asignada              | 63 A  |

**Arquitectura**

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

**Capacidad**

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

**Conectividad**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe                                      | Borne de tornillo |
| Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares | Bornes alineados  |

**Dimensiones**

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