



BD264

## Bloc différentiel 2P 63A 30mA type AC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles    | 2      |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue        | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'isolement        | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V     |

#### Courant électrique

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
| Courant assigné nominal      | 63 A  |

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

#### Connectivité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Type de connexion / prise                             | Borne à vis     |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |