



BDC863

**Bloc différentiel double sortie 4P 63A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles    | 4      |

**Capacité**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

**Tension**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi $U_e$     | 230 - 400 V |
| Tension assignée d'isolement        | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V      |

**Courant électrique**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné $I_{dn}$ | 30 mA |
|---------------------------------------|-------|

**Fréquence**

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

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

**Connectivité**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |
|--|-----------------|

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 102 mm   |
| Largeur    | 52,50 mm |
| Profondeur | 70 mm    |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

**Photos | dessins**

