



BD463N

Bloc différentiel 4P 63A 30mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 400 V |
| Tension nominale d'isolement Ui | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 4000 V |

Fréquence

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

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant différentiel assigné I _{dn} | 30 mA |
| Courant assigné nominal | 63 A |

Architecture

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

Capacité

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

Connectivité

| | |
|---|---------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Borne alignée |