



BD263N

Bloc différentiel 2P 63A 30mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U_e | 230 - 230 V |
| Tension nominale d'isolement U_i | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} | 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 | 2 |
| Position du neutre | Droite |

Capacité

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

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Profondeur | 92 mm |