



BD425N

Bloc différentiel 4P 25A 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 | 25 A |

Architecture

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

Dimensions

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