



HBT100F

Bloc différentiel P250 4P 100A I_{dn} fix

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 100 A |
| Courant différentiel assigné | 300 mA |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de protection différentielle | A |
|-----------------------------------|---|

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 35 - 185 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 35 - 150 mm ² |