



HBT160L

### Bloc diff. Alarme P250 4P 160A I<sub>dn</sub> adj

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Courant assigné nominal      | 160 A   |
| Courant différentiel assigné | 30 mA   |
|                              | 100 mA  |
|                              | 300 mA  |
|                              | 1000 mA |
|                              | 3000 mA |
|                              | 6000 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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |

##### Durabilité

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