



HBT160H

### Bloc différentiel P250 4P 160A I<sub>dn</sub> régl

#### 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>