



HBT250H

## Bloc différentiel P250 4P 250A I<sub>dn</sub> régl

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	250 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 HI
-----------------------------------	------

#### 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>