



HBT250H

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

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	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 nominale d'isolement U <sub>i</sub>	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	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
------------------------------	-----