



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>

**Durabilité**

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