



HBT160H

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

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal 160 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

##### 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>