



HBB161H

Bloc différentiel électronique x250 4P 160A I<sub>dn</sub> réglable & déclenchement temps fixe

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 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
------------------------------	-----