



HBB161H

Bloc différentiel électronique x250 4P 160A I_{dn} réglable & déclenchem tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 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 ²
---	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	35 - 150 mm ²
---	--------------------------