



HBA161H

Bloc différentiel électronique x160 4P 160A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	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 _i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	6000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 95,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 70,0 mm ²