



HBA160H

Bloc différentiel électronique x160 3P 160A I_{dn} réglable & déclenchement 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	3
-----------------	---

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 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
---	----------------------------