



HBA126H

Bloc différentiel électronique x160 4P 125A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----