



HBA126H

## Bloc différentiel électronique x160 4P 125A I<sub>dn</sub> réglable & déclenchem tempo fixe

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 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 nominale d'isolement U <sub>i</sub>	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Raccordement

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