



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>