



HBA161H

## Bloc différentiel électronique x160 4P 160A I<sub>dn</sub> réglable & déclenchement tempo fixe

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|  |  |
|--|--|
| Courant assigné nominal                      | 160 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> |