



HBA160H

**Bloc différentiel électronique x160 3P 160A Idn réglable & déclenchem tempo fixe**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Courant assigné nominal          | 160 A  |
| Courant différentiel assigné Idn | 30 mA<br>100 mA<br>300 mA<br>1000 mA<br>3000 mA<br>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 | 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> |

**Durabilité**

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