



HBA126H

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------------|---------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Courant différentiel assigné | 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 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 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 |
|------------------------------|-----|