



HBA127H

Bloc différentiel x160 3P 125A sensibilité fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Courant différentiel assigné I _{dn} | 300 mA |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Type de protection différentielle | A HI |
|-----------------------------------|------|

Tension

| | |
|--|--------|
| Tension nominale d'isolement U _i | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} | 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 |