



HBA128H

Bloc différentiel x160 4P 125A sensibilité fixe

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|---------------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 220 / 415 V |
|------------------------------|-------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |

Intensité du courant

| | |
|--|--------|
| Courant différentiel assigné | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Tenue au non déclenchement onde 8-20µs | 5 kA |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
|-----------|------------|

Déclenchement

| | |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Oui |
|--|-----|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple | 2.5 / 70 mm ² |
| Section de raccord bornes aval en câble rigide | 2.5 / 95 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 2.5 / 95 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 2.5 / 70 mm ² |

Configuration

| | |
|---|-----|
| Sensibilité différentiel réglable | Non |
| Temps de déclenchement réglable | Non |
| Temporisation de la protection différentiel | 0 s |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

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

| | |
|--|--------|
| Conformité REACH | Non |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Non |
| Conditions d'utilisation | |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |