



HMS125BC

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 MAG 3P3D 125A 50kA CTC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles | 3 P |
| Mode de fixation | platine de fixation |

Fonctions

| | |
|-----------------------|-----------|
| Fonction inverseur | Non |
| Bloc de déclenchement | MAG (ICB) |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2) | 6 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 6 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2) | 6 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 90 mm |
|--------------------------|-------|

Déclenchement

| | |
|------------------------------------|-----|
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |
|------------------------------------|-----|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
|--|-------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-----|
| Couple de serrage | 6Nm |
|-------------------|-----|

Connexion

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 6 / 95mm ² |
| Branchement | Connexions frontales |

Configuration

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Cran de réglage magnétique xIN | 6 / 8 / 10 / 12 |
|--------------------------------|-----------------|

Equipement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire inverseur | 0 |
| Cas d'emploi | |
| Catégorie d'emploi | A |
| Standards | |
| Texte norme | IEC 60947-2 |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP4X |
| Conditions d'utilisation | |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | 95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52) |
| Identification | |
| meta_keyword | Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ; |