



HNA125H

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 3P3D 125A 40kA CTC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles | 3 P |
| Mode de fixation | Rail DIN symétrique ou asymétrique |

Fonctions

| | |
|---------------------------|--------|
| Bloc de déclenchement | TM A/F |
| Avec pole de Neutre coupé | Non |

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|--|----------------|
| Cran de réglage thermique xIN | 0.63 / 0.8 / 1 |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 40 kA |

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 75 mm |
|--------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale à 0,63 In | 13.5 W |
| Puissance dissipée totale à 0,8 In | 21.1 W |

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
|--|------|

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 4 / 95mm ² |
| Branchement | Connexions frontales |

Équipement

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

Standards

| | |
|-------------|-------------|
| Texte norme | IEC 60947-2 |
|-------------|-------------|

Sécurité

Indice de protection IP

IP4X

Conditions d'utilisationDegré de pollution suivant IEC 60664 / IEC
60947-2

3

Altitude

2000 m

Identification

meta_keyword

Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs
et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ;
Sélecteurs ; Contacteurs ;