



HNA033M

Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 MAG 4P4D 32A 40kA CTC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | Rail DIN symétrique ou asymétrique |

Fonctions

| | |
|-----------------------|-----------|
| Bloc de déclenchement | MAG (ICB) |
|-----------------------|-----------|

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 40 kA |
|--|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur produit installé | 100 mm |
|--------------------------|--------|

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'utilisation

| | |
|--|--------|
| Degré 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 ;