



HNA080H

Disjoncteur Boîtier Moulé h3 x160 TM ADJ 3P3D 80A 40kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 40 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 40 kA |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 20 kA |
|---|-------|

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 220 - 415 V |

Fonctions

| | |
|-------------|--------|
| Déclencheur | TM A/F |
|-------------|--------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 32,10 W |
|-----------------------------------|---------|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 20000 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP4X |
|---------------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 - 70 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 4 - 95 mm ² |

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|----------|
| Couple de serrage | 6 - 6 Nm |
| Position de montage/connexion | Devant |

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Réglages

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Cran de réglage thermique xIN | 0,63 0,8 1 |
|-------------------------------|------------------|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 130 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Profondeur | 68 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |