



HEW320BR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 MAG 3P3D 320A 70kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|--------|
| Courant assigné nominal | 320 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC 60947-2 | 100 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2 | 100 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type d'organe de commande | Manette |
| Type de boîtier | Produit complet |
| Position du neutre | Sans neutre |

Déclenchements

| | |
|--------------------------------|-------|
| Temps de réponse à l'ouverture | 10 ms |
|--------------------------------|-------|

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |
| Tension assignée d'isolement | 800 V |

Fonctions

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 75 W |
|-----------------------------------|------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP4X |
|-------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|------------|
| Couple de serrage | 18 - 18 Nm |
| Position de montage/connexion | Devant |

Câble

| | |
|-------------------|--------|
| Matériau du câble | Cuivre |
|-------------------|--------|

Dimensions

| | |
|--|---------------------|
| Hauteur | 260 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Profondeur | 150 mm |
| Barre aval : largeur, hauteur, diamètre vis (max) | 10 mm, 12 mm, 32 mm |
| Barre amont : largeur, hauteur, diamètre vis (max) | 10 mm, 12 mm, 32 mm |

Compatibilité

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Compatible avec bloc différentiel | Oui |
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
| Convient au tableau de distribution | Oui |

Principaux attributs électriques

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Couple de serrage nominal borne basse | 18 - 18 Nm |
| Couple de serrage nominal borne haute | 18 - 18 Nm |