



HES064BC

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 MAG 4P4D 63A 70kA CTC

Caractéristiques techniques

| Arc | hit | ecti | ıre |
|-----|-----|------|-----|
|-----|-----|------|-----|

| Position du neutre | gauche |
|--|----------------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | platine de fixation |
| | |
| Fonctions | |
| Fonction inverseur | Non |
| Bloc de déclenchement | MAG (ICB) |
| Avec pole de Neutre coupé | Oui |
| 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 lcu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA |
| Dimensions | |
| Largeur produit installé | 120 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 / 95mm² |
| 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 | А |
| 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 ; |