

Produit



Nom : **Interrupteur modulaire 3 pôles 40A - HAGER : SBN340**
Fournisseur **HAGER**

Description

Interrupteur sectionneur tripolaire. Il comporte un marquage vert/rouge sur la manette qui signale l'état réel des contacts

Caractéristiques techniques

- Type de commande Interrupteur de coupure
- Position du neutre sans neutre
- Nombre de pôles 3 P
- Type de pôles 3 P
- Nombre de modules 3
- Tension assignée d'emploi U_e 400 V
- Fréquence assignée 50/60 Hz
- Tension assignée d'isolement 440 V
- Type de tension de commande 1 AC
- Tension assignée de tenue aux chocs 6000 V
- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B 40 A
- Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A 40 A
- Courant assigné nominal 40 A
- Courant assigné admissible sous 1 seconde 0.6 kA
- Courant thermique en air libre 40 A
- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A 40 A
- Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B 40 A
- Profondeur produit installé 68 mm
- Hauteur produit installé 83 mm
- Largeur produit installé 52.5 mm

PrestaShop logo

- Fréquence 50 à 60 Hz
- Puissance dissipée totale sous IN 3.3 W
- Puissance dissipée par pôle à In 1.1 W
- Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles 5000
- Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles 5000
- Endurance mécanique nombre de manoeuvres 60000
- Couple de serrage 2,8Nm
- Démontabilité haute pour produits modulaires : Non
- Sous réserve de modifications techniques
- Démontabilité basse pour produits modulaires : Non
- Section de raccordement en câble souple 2,5 / 16mm²
- Section de raccordement en câble rigide 2,5 / 25mm²
- Position des bornes alignées
- Type de connexion cage à vis
- Nombre de contacts à ouverture 0
- Nombre de contacts à fermeture 3
- Nombre de contacts inverseurs 0
- Accessoire : Non
- Texte norme
- IEC 60947-3
- IEC/EN 60669-2
- IEC/EN 60669-4
- Directive européenne WEEE concerné
- Indice de protection IP IP20
- Température de service -20?50 °C
- Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2
- Température de stockage/transport -40?80 °C

Galerie

