



SBN440



Interrupteur modulaire 4 pôles 40A

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Type de commande | Interrupteur de coupure |
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Type de pôles | 4 P |
| Nombre de modules | 4 |
| Tension assignée d'emploi Ue | 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 | 69 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 70 mm |
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
| Puissance dissipée totale sous IN | 4.4 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 / 16mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 2,5 / 25mm ² |
| Position des bornes | alignées |
| Type de connexion | cage à vis |
| Nombre de contacts à ouverture | 0 |
| Nombre de contacts à fermeture | 4 |
| Nombre de contacts inverseurs | 0 |
| Accessoirable | Non |
| Intègre porte étiquette transparent | 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 |
| Altitude | 2000 m |
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |
| Mots clés | Interrupteur Modulaire |