



Interrupteur 4P 25A

SBN425

Caractéristiques

| | |
|--|-------------------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Courant thermique en air libre | 25 A |
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230/400 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| position des bornes | décalées |
| Type de connexion | cage à vis |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 16mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 10mm ² |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 0,375 kA |
| Tension assignée d'isolement | 440 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,6 W |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 200000 |
| Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles | 25000 |
| Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles | 25000 |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 35 mm |
| Température de fonctionnement | -20 à 50 °C |
| Couple de serrage | 1,8Nm |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Nombre de modules | 2 |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |