

# SBN125

## Interrupteur modulaire 1 pôle 25A

:hager

- Architecture
  - Type de commande  
Interrupteur de coupure
  - Position du neutre  
sans neutre
  - Nombre de pôles  
1 P
  - Type de pôles  
1 P
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50/60 Hz
- Tension
  - Tension assignée d'isolement  
440 V
  - Type de tension de commande 1  
AC
  - Tension assignée de tenue aux chocs  
4000 V
- Intensité du courant
  - Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A  
25 A
  - Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B  
25 A
  - Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A  
25 A
  - Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B

- 25 A
- Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240V AC selon IEC 60947-3  
529 A
- Courant assigné admissible sous 1 seconde  
0.375 kA
- Courant thermique en air libre  
25 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé  
68 mm
  - Hauteur produit installé  
83 mm
  - Largeur produit installé  
17.5 mm
- Puissance
  - Puissance dissipée totale sous IN  
0.9 W
  - Puissance dissipée par pôle à In  
0.9 W
- Endurance
  - Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles  
25000
  - Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles  
25000
  - Endurance mécanique nombre de manoeuvres  
200000
- Installation, montage
  - Couple de serrage  
1,8Nm
  - Démontabilité haute pour produits modulaires  
Non
  - Démontabilité basse pour produits modulaires  
Non
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
1,5 / 10mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
1,5 / 16mm<sup>2</sup>
  - Position des bornes  
décalées
  - Type de connexion  
cage à vis
- Equipement
  - Nombre de contacts à fermeture  
1
  - Accessoriable  
Non
- Standards
  - Texte norme  
IEC;EN 60669-2, IEC;EN 60669-4, IEC 60947-3
  - Directive européenne WEEE  
concerné
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20
- Conditions d'utilisation
  - Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2  
2
  - Altitude  
2000 m
  - Température de stockage  
-40/80 °C