



SBN163

Interrupteur modulaire 1 pôle 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	1P

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	1332 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	0,94 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240 V AC selon IEC60947-3	1,33 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	0,94 kA

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6000 V

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm

Profondeur

68 mm

Équipement

Nombre de contacts à fermeture 1

Nombre de contacts à ouverture 0

Conditions d'utilisation

Température de service -20 - 70 °C

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 2.5 - 16 mm²

Section de raccordement en câble rigide 2.5 - 25 mm²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres 60000

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles 5000

Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles 5000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2,30 W

Puissance dissipée par pôle à In 2,30 W

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Borne alignée