



## SBN240

## Interrupteur modulaire 2 pôles 40A

## Caractéristiques techniques

Architect	tu	re
-----------	----	----

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	2P
Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	846 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	0,60 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en caté- gorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en caté- gorie B	40 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	0,84 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	0,60 kA
Installation, montage	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Capacité	
Nombre de modules	2
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz

Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm
Equipement	
Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NF	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	2,20 W
Puissance dissipée par pôle à In	1,10 W
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées