



SBN240

Interrupteur modulaire 2 pôles 40A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	2P

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie 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
Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} sous 415 V AC selon IEC60947-3	0.84 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	0.60 kA
Courant de court-circuit conditionnel I _{nc} avec fusible suivant IEC/ EN60669-2-4	6000A/80A gG parallèle 32A gG

Installation, montage

Couple de serrage	2.80 - 2.80 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	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
Dimensions	83 x 35 mm

Équipement

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 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 25 mm ²

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 I _N	2.20 W
Puissance dissipée par pôle à I _N	1.10 W

Fiche technique du produit

SBN240

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui