



SBN499

Interrupteur modulaire 4 pôles 125A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4
Type de pôles	4P

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	1.50 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} sous 415 V AC selon IEC60947-3	2.11 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	1.50 kA

Installation, montage

Couple de serrage	3.60 - 3.60 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V

Installation, montage

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect
---	------------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
-------------------------------------	--------

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Sécurité

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

Fréquence

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

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	69 mm
Dimensions	83 x 70 mm

Equipement

Nombre de contacts NO	4
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	6 - 35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 50 mm ²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	32 W
Puissance dissipée par pôle à In	8 W

Connectivité

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

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui