



SA263



Interrupteur à déclenchement libre 2P 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Interrupteur de coupure
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Modèle

Nombre de modules	2.5
-------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

Type de tension de commande 1	AC
-------------------------------	----

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	800 A

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	44 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7.14 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.65 W

Installation, montage

Couple de serrage	2,7Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	IDL:6 à 25mm ² /Aux:0,5 à 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	IDL : 6 / 25mm ² - Aux : 1 / 10mm ²
Type de connexion	cage à vis

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	3
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-25...40 °C

Température de stockage/transport

-25...70 °C

Identification

Mots clés

Interupteur ; Modulaire;Interrupteurs ;
Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;