



SA463



## Interrupteur à déclenchement libre 4P 63A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	Interrupteur de coupure
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

#### Modèle

Nombre de modules	4.5
-------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 415 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	79 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14.09 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.69 W

#### Installation, montage

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

#### Connexion

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

#### Équipement

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	5
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

Interrupteur;Modulaire;Interrupteurs ; Commutateurs  
; Boutons ; Manettes ; Leviers ;