



SA463

Interrupteur à déclenchement libre 4P 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4
Type de pôles	4P

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible lcw 1s IEC60947	0,80 kA

Installation, montage

Couple de serrage	2,70 - 2,70 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC

Capacité

Nombre de modules	4,50
-------------------	------

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	79 mm
Profondeur	68 mm
Dimensions	83 x 79 mm

Equipement

Nombre de contacts NO	5
Nombre de contacts NC	1

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ²
---	--

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14,09 W
Puissance dissipée par pôle à In	3,69 W

[Photos | dessins](#)

