



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 <sup>2</sup> - Aux: 1 - 10 mm <sup>2</sup>
---	--

**Puissance**

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

[Photos | dessins](#)

