



SA480



## Interrupteur à déclenchement libre 4P 80A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	4
Type de pôles	4P

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC 60947	0,96 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

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

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	79 mm
Profondeur	68 mm

#### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	5
Nombre de contacts à ouverture	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	21,87 W
Puissance dissipée par pôle à In	5,80 W