



Interrupteur à déclenchement libre 2P 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2
Type de pôles	2P

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC 60947	0,80 kA

Installation, montage

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

Tension

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

Capacité

Nombre de modules	2,50
-------------------	------

Sécurité

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

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	68 mm

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	3
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 ² - Aux: 1 - 10 mm ²
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7,14 W
Puissance dissipée par pôle à In	3,65 W

SA263

