

IP20



## Interrupteur modulaire 2 pôles 25A à voyant

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Architecture	
Nombre de pôles	2
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	2P
Courant électrique	
Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	529 A
Courant court-circuit lcc avec fusible gl-gG	0,37 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	25 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	10 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	10 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240 V AC selon IEC60947-3	0,52 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	0,37 kA
Installation, montage	
Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Capacité	
Nombre de modules	1
Sécurité	

Indice de protection IP

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	68 mm
Equipement	
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 70 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm²
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	200000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,90 W
Puissance dissipée par pôle à In	0,90 W
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

## Éclairage