

SBB116

Interrupteur modulaire 1 pôle 16A à voyant



More Information

Pouvoir de fermeture à 400V en AC23A	338 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0.24 kA
Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} sous 240V AC selon IEC 60947-3	338 A
Courant assigné nominal	16 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	240 A
Indice de protection IP	IP20
Position des bornes	décalées
Courant thermique en air libre	16 A
Directive européenne WEEE	concerné
Hauteur produit installé	83 mm
Altitude	2000 m
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	16 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	16 A
Fréquence assignée	50;60 Hz

Couple de serrage	1,8Nm
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Fréquence (plage numérique ETIM)	50/60 Hz
Appareil de la famille	SBB
Largeur produit installé	17.5 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Température de fonctionnement	-20/50 °C
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Avec lampe de signalisation	Yes
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Température de stockage	-40/80 °C
Nombre de pôles	1 P
Texte norme	IEC 60947-3 ; IEC ; EN 60669-1
Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 16mm ²
Type de tension de commande 1	AC
Nombre de contacts à fermeture	1
Type de pôles	1 P
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts inverseurs	0
Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.4 W
Profondeur produit installé	68 mm
Position du neutre	sans neutre
Type de commande	Interrupteur de coupure à voyant
Type de connexion	cage à vis
Nombre de modules	1
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Tension assignée d'isolement	440 V
Unité	PCE
EAN	3250615511676
Statut des ventes	3C