

SB463

Interrupteur - 4x63A - 400V - 4 M.



Caractéristiques

Valeur

Caractéristiques	Valeur
Couleur	ne s'applique pas
Couple de serrage	2,9Nm
Courant assigné d'emploi en AC22	63A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63A
Courant assigné nominal	63A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	10kA
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	150000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	85mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	70mm
Nombre de contacts à Fermeture	0
Nombre de contacts à Ouverture	0
Nombre de contacts inverseurs	0
Nombre de modules	4
Nombre de pôles	4P
Poid net du produit	315g
Profondeur produit installé	72mm
Puissance dissipée avec câble	19.6W
Puissance dissipée totale sous IN	7.2W
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Température de fonctionnement	-10 - 50°C
Tension assignée de tenue aux chocs	6000V
Tension assignée d'emploi en alternatif	340 - 460V
Tension assignée d'isolement	500V
Type de commande	Interrupteur de cde
Type de connexion	cage à vis
Type de pôles	4 P