



SB463

Interrupteur - 4x63A - 400V - 4 M.

Caractéristiques	Valeur
Courant assigné d'emploi en AC22	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné
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	85 mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	70 mm
Nombre de modules	4
Nombre de pôles	4 P
Profondeur produit installé	72 mm
Puissance dissipée avec câble	19,6 W
Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Température de fonctionnement	-10 à 50 ℃
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Tension assignée d'emploi en alternatif	340/400/460 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Type de connexion	cage à vis
Type de pôles	4 P