

SB399

Interrupteur - 3x100A - 400V - 3 M.



Caractéristiques	Valeur
Courant assigné d'emploi en AC22	100 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	100 A
Courant assigné nominal	100 A
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	7500
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	90000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	85 mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	53 mm
Nombre de modules	3
Nombre de pôles	3 P
Profondeur produit installé	72 mm
Puissance dissipée avec câble	29,3 W
Puissance dissipée totale sous IN	18,6 W
Section de raccordement en câble rigide	50 mm ² max.
Section de raccordement en câble souple	35mm ² max.
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
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	3 P