



Interrupteur 4P 125A

SBN499

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant thermique en air libre	125 A
Courant assigné nominal	125 A
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
position des bornes	alignées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	6 / 50mm ²
Section de raccordement en câble souple	6 / 35mm ²
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,5 kA
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Puissance dissipée totale sous IN	32 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	2500
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	2500
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Couple de serrage	3,6Nm
Température de stockage	-40 à 80 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné