

Interrupteur différentiel 4P 80A 300mA type A S

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	80 A
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	A SEL
Nombre de modules	4
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Tension assignée d'isolement	500 V
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée par pôle à In	7,4 W
Puissance dissipée totale sous IN	19,7 W
Couple de serrage	3,3Nm
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Température de stockage	-55 à 70 °C
Appareil de la famille	CP
Courant assigné à 20°C	80 A
Courant assigné à 30°C	80 A
Courant assigné à 35°C	80 A
Courant assigné à 40°C	80 A
Courant assigné à 45°C	80 A
Courant assigné à 50°C	80 A
Courant assigné à 55°C	80 A
Courant assigné à 60°C	75 A
Courant assigné à 70°C	59 A
Altitude	2000 m
Largeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	86 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné