

Interrupteur différentiel 4P 100A 300mA type A

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Courant assigné nominal	100 A
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	A
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	11,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	30,2 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	CF
Courant assigné à 20°C	100 A
Courant assigné à 30°C	100 A
Courant assigné à 35°C	100 A
Courant assigné à 40°C	100 A
Courant assigné à 45°C	99 A
Courant assigné à 50°C	94 A
Courant assigné à 55°C	90 A
Courant assigné à 60°C	83 A
Courant assigné à 70°C	59 A
Altitude	2000 m
Largeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 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