



L32401

Coupe-circuit 1P+N 10A 250V domestique voyant 1M

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Nombre de modules	1
Voyant lumineux	oui
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50 Hz
Courant assigné nominal	10 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 / 4 / 6 / 10 A
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition > 10 phases	0.7
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 1 à 3 phases	1
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 4 à 6 phases	0.9
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases	0.85
Coefficient de correction du courant admissible à 40°C	0.9
Coefficient de correction du courant admissible à 50°C	0.8
Coefficient de correction du courant admissible à 20°C	1
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C	0.95
Caractéristique du fusible	B
Taille de l'élément fusible	8.5 x 23
Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Puissance dissipée totale sous IN	1.5 W
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000

Couple de serrage	1,8Nm
Section de raccordement en câble souple	10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Température de calibration	30 °C
Mots clés	Cartouche fusible Fusible