



Coupe-circuit 1P+N 10A dom. 1M

L12401



Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi U_e	250 V

Intensité du courant

Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/10 A
---	------------

Coefficient de correction du courant

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 20°C1	
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C0,95	
Coefficient de correction du courant admissible à 40°C0,9	
Coefficient de correction du courant admissible à 50°C0,8	

Protection

Caractéristique du fusible	B
Taille de l'élément fusible	8.5 x 23

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
-----------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000

Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Installation, montage

Couple de serrage	1,8Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Section de raccordement en câble souple	10mm ²

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage	-25 à 80 °C

Température

Température de calibration	30 °C
----------------------------	-------