



Coupe circuit 1P 1000V DC L38 1 module

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Avec pole de Neutre coupé	Non
Voyant lumineux	non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	1000 V 690 V
Type de tension d'alimentation	DC
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée d'emploi en continue	1000 V
Courant assigné nominal	32 A 4 A 10 A 2 A 32 A 8 A 16 A 25 A 6 A 12 A 20 A
Courant nominal de la cartouche fusible	20 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	0.9
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
Caractéristique du fusible	gPV
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Largeur produit installé	18 mm
Fréquence	50 Hz 60 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	1.1 W

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
Cadenassable	Non
Couple de serrage	2Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Accessoriable	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	50 °C -25 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25 °C 80 °C
Température de calibration	30 °C
Mots clés	Coupe circuit ; Modulaire