



Coupe circuit 2P 50A 690V L51 accessible 3 modules

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Avec pole de Neutre coupé	Non
Voyant lumineux	non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Courant assigné nominal	50 A
	45 A
	4 A
	20 A
	10 A
	50 A
	40 A
	32 A
	16 A
	2 A
	25 A
	6 A
Courant nominal de la cartouche fusible	12 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
Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	14 x 51
Profondeur produit installé	93 mm
Hauteur produit installé	107 mm
Largeur produit installé	52.5 mm
Puissance dissipée totale sous IN	12.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.1 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
Cadenassable	Non
Couple de serrage	3,6Nm

Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Accessoriable	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5 °C
	40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	80 °C
	-25 °C
Température de calibration	30 °C
Mots clés	Coupe circuit ; Modulaire