



### Coupe-circuit 2P 25A 500V L31 2M

#### Caractéristiques techniques

Type de pôles	2 P
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Voyant lumineux	non
Indication optique de défauts	Non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	690 V
	6 A
	12 A
	10 A
	8 A
	25 A
	4 A
	16 A
	2 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	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°C	1
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C	0.95
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
Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	36 mm
Puissance dissipée totale sous IN	6.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.7 W
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Cadenassable	Non

Couple de serrage	2,2Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
Accessoirable	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25 °C 80 °C
Température de calibration	30 °C