

Coupe circuit 1P+N 20A 250V L31 1 module

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Hauteur	77 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	75 mm
Architecture	
Nombre de pôles	2
Courant électrique	
Courant assigné nominal	20 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A
Capacité	
Nombre de modules	1
Usage interne uniquement	
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 40 °C
Installation, montage	
Montage sur	Rail DIN
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,50 W
Tension	
Type de tension d'alimentation	AC
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP20
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	10 - 10 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm²
Fusible	
Taille du fusible	8.5 x 31.5

