

1 - 25 mm²









Coupe-circuit 1P+N 25A 500V L31 2M

Caractéristiques techniques

				_	
_	im	0	nc	i۸	ns

Caractéristiques techniques	
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm
Architecture	
Nombre de pôles	2
Courant électrique	
Courant assigné nominal	25 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	2
Usage interne uniquement	
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 50 °C
Installation, montage	
Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,35 W
Tension	
Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension d'alimentation	AC
Sécurité	

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

IP20
IP:

Raccordement

et aval à vis, en câble souple	0,75 - 16 mm²
Section de raccordement des bornes amont	

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

Fusible

Taille de l'élément fusible 8.5 x 31.5 Couvercle, porte Cadenassable Non