





## Coupe circuit 1P+N 32A 250V L38 voyant 1 module

## Caractéristiques techniques

Dimensions	
Hauteur	77 mn
Largeur	17,50 mm
Profondeur	75 mn
Architecture	
Nombre de pôles	:
Courant Electrique	
Courant assigné nominal	32 /

Courant assigné nominal		32 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	۹, 32 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, 32 A
Capacité	
Nombre de modules	1
Usage interne	
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 40 °C
Installation montage	

Nombre de modules	±
Usage interne	
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 40 °C
Installation, montage	
Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,50 W
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Connexion	
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

at arai a vis) ari casta soupia	20 20
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm²
Fusible	
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38