



Coupe circuit 1P+N 32A 690V L38 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Modèle	
Nombre de modules	2
Principales caractéristiques électriques	
Type de tension d'alimentation	AC
Tension	
Tension assignée d'isolement	690 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	32 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	36 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	4 W
Installation, montage	
Couple de serrage	2,2Nm
Equipement	
Accessoriable	Oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-550 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-2580 °C