

Non



Fusible NH3 gTr 400V 910A indicateur central et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	100 kA
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Intensité du courant	
Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	910 A
Protection	
Taille de l'élément fusible	NH3
Dimensions	
Profondeur produit installé	87 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	73 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	69 W
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m

Isolé