

Fiche technique du produit

LF412M

:hager



Cartouche fusible industrielle 14x51 aM 12A

Caractéristiques techniques

Position du neutre	
Mode de fixation	
Avec pole de Neutre coupé	Non
Destiné aux références compatible	
Adapté à	
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	
Caractéristique du fusible	gG ; aM
Taille de l'élément fusible	14 x 51
Couleur	
Transparent	Non
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	
Type de loquet haut pour produits modulaires	
Type de loquet bas pour produits modulaires	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Position des cages aval à la livraison	
Position des cages amont à la livraison	
Type de connexion	
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	
Accessoriable	Non
Homologations	

Directive européenne WEEE	_____	concerné
Indice de protection IP	_____	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	_____	
Altitude	_____	
Tropicalisation/humidité/Exécution	_____	