



LNH20108M4T

Fusible NH2 gTr 400V 108A 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	108 A

Protection

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Longueur	72 mm
Largeur produit installé	42 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9.4 W
-----------------------------------	-------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non