



LNH1224M

Fusible NH1 gG 500V 224A indicateur central, préhenseur sous tension

Architecture

Courbe	gG
--------	----

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	224 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH1

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	19 W
-----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur produit installé	55 mm
Longueur	30 mm
Largeur produit installé	135 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
