



LNH2300M

Fusible NH2 gG 500V 300A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

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	300 A

Protection

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

Dimensions

Hauteur produit installé	135 mm
Longueur	62 mm
Largeur produit installé	49 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	31 W
-----------------------------------	------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non