



LNH3315M6

Fusible NH3 gG 690V 315A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi U_e	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	315 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH3

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	25 W
--------------------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	83,5 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	51 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
