



LNH2080M6

Fusible NH2 gG 690V 80A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	80 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8,3 W
-----------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	72,5 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	39,5 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
