



LNH2160M6A

Fusible NH2 690V aM 160A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

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	160 A

Protection

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

Dimensions

Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	51 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9.8 W
-----------------------------------	-------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----