



LNH3400M6

Fusible NH3 gG 690V 400A avec indicateur combiné et 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	400 A

Protection

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	86 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	70 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	34 W
-----------------------------------	------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non