



LNH1125M6

Fusible NH1 gG 690V 125A 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	125 A

Protection

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	64.5 mm
Hauteur produit installé	135 mm
Largeur produit installé	39.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	11.8 W
-----------------------------------	--------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non