



LNH1250M6

Fusible NH1 gG 690V 250A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

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	250 A

Protection

Caractéristique du fusible	gG
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	22 W
-----------------------------------	------

Standards

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

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non