



LNH2200M6A

Fusible NH2 690V aM 200A 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	200 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	12.5 W
-----------------------------------	--------

Standards

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

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non