



Fusible NH3 gTr 400V 630kVA 910A indicateur central et préhenseur sous tension

LNH30910M4T2

Architecture

Courbe	gTr
--------	-----

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	100 kA
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	910 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

Protection

Caractéristique du fusible	gTr
Taille de l'élément fusible	NH3

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	69 W
-----------------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	87 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	73 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
