



Fusible NH4a gTr 400V 1155A indicateur central et préhenseur sous tension

LNH41155M4T

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	1155 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

Protection

Caractéristique du fusible	gTr
Taille de l'élément fusible	NH4a

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	89,1 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Profondeur produit installé	122 mm
Hauteur produit installé	200 mm
Longueur	119 mm
Largeur produit installé	98 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH*T
