



LNH41155M4T

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gTr

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH4a

Caractéristique du fusible

gTr

Tension

Type de tension d'alimentation

AC

Tension assignée d'emploi Ue

400 - 400 V

Tension assignée CA 50 Hz

400 - 400 V

Courant électrique

Courant assigné nominal

1155 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

100 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

89.10 W

Dimensions

Hauteur

200 mm

Largeur

98 mm

Profondeur

119 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui