



LNH20289M4T

Fusible NH2 gTr 400V 289A indicateur central et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

gTr

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH2

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

289 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1

100 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

18.60 W

Dimensions

Hauteur

150 mm

Largeur

42 mm

Profondeur

62 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui