



LNH1040M

Fusible NH1C gG 500V 40A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi U_e	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	40 A

Dimensions

Hauteur produit installé	55 mm
Longueur	30 mm
Largeur produit installé	135 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	3.7 W
--------------------------------------	-------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non