



LNH1050M6

Fusible NH1 gG 690V 50A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi U_e	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	50 A

Dimensions

Profondeur produit installé	64.5 mm
Hauteur produit installé	135 mm
Largeur produit installé	29.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	4.8 W
--------------------------------------	-------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non