



LNH1160M

Fusible á couteaux HPC NH1 gG AC500V 160A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
--	--------

Tension assignée d'emploi Ue	500 V
------------------------------	-------

Tension

Tension de fonctionnement CC	250 V
------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
--------------------------	--------

Courant assigné nominal	160 A
-------------------------	-------

Protection

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	135 mm
-----------------------------	--------

Hauteur produit installé	64.5 mm
--------------------------	---------

Largeur produit installé	135 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14.6 W
-----------------------------------	--------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
----------	--------

Isolé	Non
-------	-----