



LNH2032MK

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 32A
500VAC

Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania	gG
----------------------------	----

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 A
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	32 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,1 W
----------------------------------------------	-------

Wymiary

Wysokość produktu	55 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Izolowany	tak
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń	LNH
----------------	-----