



LNH1224MK

**Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG
224A 500 VAC**

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I _{cn}	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I _n	224 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	19 W
--	------

Wymiary

Wysokość produktu	55 mm
Długość	30 mm
Szerokość produktu	135 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH