



**Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt izol. gG
425A 500VAC**

LNH3425MK

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	425 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	39 W
--	------

Wymiary

Wysokość produktu	150 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	66 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
