



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

LNH3425M

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd zwarciowy 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	34 W
--	------

Wymiary

Wysokość produktu	150 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	66 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany	nie
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH