



Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt izol. gG
630A 500VAC

LNH3630MK

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I _n	630 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	43,1 W
--	--------

Wymiary

Wysokość produktu	150 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	66 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
