



LNH1063MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG 63A
500 VAC

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	63 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,6 W
--	-------

Wymiary

Wysokość produktu	55 mm
Długość	30 mm
Szerokość produktu	135 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
