



LNH2080MK

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 80A 500VAC

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	80 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8,3 W
--	-------

Wymiary

Wysokość produktu	135 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH