



LNH1032MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG 32A  
500 VAC

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

#### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	32 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1C

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,1 W
--	-------

#### Wymiary

Wysokość produktu	55 mm
Długość	30 mm
Szerokość produktu	135 mm

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---