



LNH1063MK

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

### Właściwości techniczne

#### Architektura

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

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1C
---------------------------------	------

Charakterystyka bezpiecznika	gG
------------------------------	----

#### Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 - 500 V
--	-------------

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz	500 - 500 V
----------------------------------	-------------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Izolowany	Tak
-----------	-----

#### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciorowa zdolność wyłączenia I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--	--------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,60 W
--	--------

#### Wymiary

Wysokość	55 mm
----------	-------

Szerokość	135 mm
-----------	--------

Głębokość	30 mm
-----------	-------

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
---------------	-----

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----