



LNH1224M6

**Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 224A 690 VAC**

### Właściwości techniczne

#### Architektura

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

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

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

#### Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 - 690 V
--	-------------

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz	690 - 690 V
----------------------------------	-------------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	224 A
-----------------	-------

#### Warunki użytkowania

Izolowany	Nie
-----------	-----

#### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	80 kA
--	-------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	21 W
--	------

#### Wymiary

Wysokość	135 mm
----------	--------

Szerokość	39,50 mm
-----------	----------

Głębokość	64,5 mm
-----------	---------

#### Zrównoważony rozwój

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

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

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