



LNH2125M6

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 125A 690VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2C
---------------------------------	------

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	125 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	12,20 W
----------------------------------------------	---------

Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	39 mm
-----------	-------

Głębokość	72,5 mm
-----------	---------

Zrównoważony rozwój

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

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

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