



LNH2250M6A

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz.AM 250A 690VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	aM
----------------------------	----

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2
---------------------------------	-----

Charakterystyka bezpiecznika	aM
------------------------------	----

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	250 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	17 W
--	------

Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	51 mm
-----------	-------

Głębokość	72 mm
-----------	-------

Zrównoważony rozwój

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

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

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