



LNH41250SM

Wkładka bezp. nożowa NH4 podst.śrub.wsk.podw.uchwyt nieiz. gG 1250A 500VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH4
---------------------------------	-----

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	1250 A
-----------------	--------

##### Warunki użytkowania

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

##### Główne atrybuty elektryczne

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

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	87 W
--	------

##### Wymiary

Wysokość	200 mm
----------	--------

Szerokość	100 mm
-----------	--------

Głębokość	119 mm
-----------	--------

##### Zrównoważony rozwój

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

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

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