



LNH2125M6A

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

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	125 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,9 W
--	-------

Wymiary

Głębokość produktu	72 mm
Wysokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	51 mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Izolowany	nie
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH