



Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt nieiz. aM
315A 690VAC

LNH3315M6A

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
Prąd znamionowy In	315 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3

Moc

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

Wymiary

Głębokość produktu	86 mm
Wysokość produktu	200 mm
Szerokość produktu	70 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
