



LNH1125M6A

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt nieiz. aM
125A 690 VAC

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I _n	125 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8 W
--	-----

Wymiary

Głębokość produktu	64,5 mm
Wysokość produktu	135 mm
Szerokość produktu	39,5 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
