



LNH2100M6

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG
100A 690VAC

Konstrukcja

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

Konfiguracja

Moduł	Wskaźnik
-------	----------

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	80 kA
Typ napięcia zasilającego	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	0/690 V

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
-----------------------	--------

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10,7 W
--	--------

Wymiary

Głębokość produktu	72,5 mm
Wysokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	39,5 mm

Wyposażenie

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

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
