



LNH2160M6

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG
160A 690VAC

Konstrukcja

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

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	160 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15,5 W
--	--------

Wymiary

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

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
