



LNH2250M

Wkładka bezp. nożowa typ NH2 gG wsk.podwójny 250A 500V

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC/DC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I _n	250 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20,6 W
--	--------

Wymiary

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	72,5 mm
Szerokość produktu	49 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH