



LNH2250M

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2C
Charakterystyka bezpiecznika	gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC/DC
------------------------	-------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

Izolowany	Nie
-----------	-----

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20,60 W
--	---------

Wymiary

Wysokość	150 mm
Szerokość	39 mm
Głębokość	72,5 mm