



LNH2250M6

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 250A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2C
Charakterystyka bezpiecznika	gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

Prąd elektryczny

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

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciodowa zdolność wyłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1	80 kA
--	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	22 W
--	------

Wymiary

Wysokość	150 mm
Szerokość	39 mm
Głębokość	72,5 mm