



LNH2250M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt niez. gG 250A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2C

Charakterystyka bezpiecznika gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC/DC

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 500 - 500 V

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz 500 - 500 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 250 A

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn 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

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak