



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 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