



Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 250A 500VAC

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 zwarciova zdolność łączeniowa Icn AC zgodnie z PN-EN-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

LNH2250MK