



Wkładka bezp. nożowa NH2 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 315A 500VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2

Charakterystyka bezpiecznika gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 315 A

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciodowa zdolność łączeniowa I_{cn} AC zgodnie z PN-EN-60898-1 120 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 31 W

Wymiary

Wysokość 72 mm

Szerokość 49 mm

Głębokość 150 mm

LNH2315M