



Wkładka bezp. nożowa NH2C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2C

Charakterystyka bezpiecznika gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC/DC

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 125 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 12,20 W

Wymiary

Wysokość 150 mm

Szerokość 39 mm

Głębokość 72,5 mm

LNH2125M