



LNH2125M

**Wkładka bezp. nożowa NH2C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 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 125 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 12,20 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