



LNH125M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH1C

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 zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 120 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 11,80 W

Wymiary

Wysokość 64,50 mm

Szerokość 135 mm

Głębokość 135 mm

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak