



LNH41250M

Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 1250A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH4a

Charakterystyka bezpiecznika gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 500 - 500 V

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz 500 - 500 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 1250 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 90 W

Wymiary

Wysokość 200 mm

Szerokość 98 mm

Głębokość 119 mm

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak