



LNH1063M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wsk.podw. uchwyt niez. gG 63A 500 VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania gG

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn 120 kA

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 500 V

Typ napięcia zasilającego AC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny 120 kA

Prąd znamionowy In 63 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gG

Wielkość wkładki bezpiecznikowej NH1C

Wymiary

Wysokość produktu 55 mm

Długość 30 mm

Szerokość produktu 135 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6.6 W

Norma

Dopuszczenia / atesty VDE, EAC

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Oznaczenie

Grupa urządzeń LNH