



LNH2315M

Wkładka bezp. nożowa NH2 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 315A 500VAC

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 315 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gG

Wielkość wkładki bezpiecznikowej NH2

Wymiary

Głębokość produktu 150 mm

Wysokość produktu 72 mm

Szerokość produktu 49 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 31 W

Norma

Dopuszczenia / atesty VDE, EAC

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Oznaczenie

Grupa urządzeń LNH