



LNH1250M

**Wkładka bezp. nożowa NH1 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 250A 500 VAC**

#### Specyfikacja techniczna

##### Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania gG

##### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> 120 kA

Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 500 V

Typ napięcia zasilającego AC

##### Napięcie

Rated voltage DC 250 V

##### Prąd

Prąd zwarciovy umowny 120 kA

Prąd znamionowy I<sub>n</sub> 250 A

##### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gG

Wielkość wkładki bezpiecznikowej NH1

##### Wymiary

Głębokość produktu 135 mm

Wysokość produktu 64.5 mm

Szerokość produktu 135 mm

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 20 W

##### Norma

Dopuszczenia / atesty VDE, EAC

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

##### Warunki użytkowania

Izolowany Nie

##### Oznaczenie

Grupa urządzeń LNH