



LNH2160M6

**Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt niez. gG 160A 690VAC**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

Charakterystyka wyzwalania gG

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2

Charakterystyka bezpiecznika gG

**Napięcie**

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 690 - 690 V

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz 690 - 690 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 160 A

**Warunki użytkowania**

Izolowany Nie

**Główne atrybuty elektryczne**

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 80 kA

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 15,50 W

**Wymiary**

Wysokość 150 mm

Szerokość 39,50 mm

Głębokość 72,50 mm

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak