



LNH1063MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwył izol. gG 63A 500 VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH1C

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 63 A

##### Warunki użytkowania

Izolowany Tak

##### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 120 kA

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6,60 W

##### Wymiary

Wysokość 55 mm

Szerokość 135 mm

Głębokość 30 mm

##### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak