



LNH2025M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt niez. gG 25A 500VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2C

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 25 A

##### Warunki użytkowania

Izolowany Nie

##### Główne atrybuty elektryczne

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

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2,40 W

##### Wymiary

Wysokość 150 mm

Szerokość 39 mm

Głębokość 72,5 mm

##### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak