



LNH1250MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG 250A 500 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH1

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 250 A

Warunki użytkowania

Izolowany Tak

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 20 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