



Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt niez. gG 315A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gG

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH2

Charakterystyka bezpiecznika gG

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 315 A

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} AC zgodnie z PN-EN-60898-1 80 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 27 W

Wymiary

Wysokość 150 mm

Szerokość 51 mm

Głębokość 72 mm

LNH2315M6