



LNH30577M4T

Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt niez. gTr 577A 400VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania gTr

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH3

Charakterystyka bezpiecznika gTr

Napięcie

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 400 - 400 V

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz 400 - 400 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 577 A

Warunki użytkowania

Izolowany Nie

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 100 kA

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 36,20 W

Wymiary

Wysokość 86 mm

Szerokość 66 mm

Głębokość 150 mm

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak