



LNH2032MK

Pojistka nožová NH2C gG 500V 32A dvojitá signalizace, izolovaný adaptér

Technické vlastnosti

Architektura

Vypínací charakteristika gG

Pojistka

Velikost pojistky NH2C

Charakteristika pojistek gG

Napětí

Typ napájecího napětí AC

Provozní napětí AC 500 - 500 V

Jmenovité napětí při AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrický proud

Jmenovitý proud 32 A

Podmínky použití

Izolované Ano

Hlavní elektrické atributy

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost Icn AC podle IEC 60898-1 0,12 kA

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 3,10 W

Rozměry

Výška 150 mm

Šířka 39 mm

Hloubka 72,5 mm

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny Ano

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano