



LNH1125M6

Pojistka nožová NH1 gG 690V 125A dvojitá signalizace

Technické vlastnosti

Architektura

Vypínací charakteristika gG

Pojistka

Velikost pojistky NH1

Charakteristika pojistek gG

Napětí

Typ napájecího napětí AC

Provozní napětí AC 690 - 690 V

Jmenovité napětí při AC 50 Hz 690 - 690 V

Elektrický proud

Jmenovitý proud 125 A

Podmínky použití

Izolované Ne

Hlavní elektrické atributy

Jmenovitá zkratová vypínací schopnost Icn AC podle IEC 60898-1 80 kA

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 11,80 W

Rozměry

Výška 135 mm

Šířka 39,50 mm

Hloubka 64,5 mm

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny Ano

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano