



LT podstawa bezpiecz. NH00 3P 160A 690VAC szyny Cu  
40mm zaciski klatkowe 95mm<sup>2</sup>

LT054U

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	0 / 690 V
--	-----------

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	1000 V
---	--------

#### Prąd

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	160 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	160 A

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH00

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	19 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W
Energia tracona w przewodach	41,44 W

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	191 g
Kolor	RAL 7035

#### Wymiary

Głębokość produktu	104 mm
Długość	150 mm
Szerokość produktu	106 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	8 Nm
Możliwość montażu pionowego	tak

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6 / 95mm
Przekrój przewodu sztywnego (druz) w zacisku	6 / 95mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Szyna 40 mm
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

#### Wyposażenie

Mechanizm obrotu	nie
------------------	-----

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	IEC 60947-3, EN 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C