



LT podstawa bezpiecz. NH00 3P 160A 690VAC szyny Cu
60mm zaciski klatkowe 95mm²

LT056U

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	0 / 690 V
--	-----------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	1000 V
---	--------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	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	14 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	12 W
Energia tracona w przewodach	30,46 W

Materiał

Waga miedzi w produkcie	130 g
Kolor	RAL 7035

Wymiary

Głębokość produktu	104 mm
Długość	150 mm
Szerokość produktu	106 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 / 20 / 30 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	8 Nm
Możliwość montażu pionowego	tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6 / 95mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6 / 95mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zacisk
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

Wyposażenie

Mechanizm obrotu	tak
------------------	-----

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