



LT podstawa bezpiecz. NH2 3P 400A 690VAC szyny Cu
60mm zaciski śruba M10

LT253U

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	690 V
---	-------

Prąd

Prąd znamionowy I _n	400 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 / 300 / 315 / 350 / 400 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	400 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	102 W
Energia tracona w przewodach	122 W

Materiał

Waga miedzi w produkcie	1213 g
-------------------------	--------

Wymiary

Głębokość produktu	130 mm
Szerokość produktu	210 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	70 / 300mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	70 / 300mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Szyna 60 mm

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