



LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250 A szyny Cu 40mm
zaciski śruba M10

LT152U

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	250 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	250 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	69 W
Energia tracona w przewodach	85 W

Materiał

Waga miedzi w produkcie	424 g
-------------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	110 mm
Szerokość produktu	184 mm
Szerokość szyn zbiorczych	12 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	8 Nm
Możliwość montażu pionowego	tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6 / 150mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6 / 150mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Szyna 40 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