



LT050U

#### Архітектура

Кількість полюсів	3 P
-------------------	-----

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	0 / 690 V
---	-----------

#### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
-----------------------------	-------

#### Електричний струм

Номинальний струм	160 A
Номинальний струм тримоча запобіжника	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	160 A

#### Запобіжник

Тип запобіжника	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Розмір запобіжника	NH00

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9 W
Розсіювана потужність в кабелі	25,46 W

#### Матеріали

Вага міді в виробі	129 g
Колір	RAL 7035

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	104 mm
Довжина	150 mm
Ширина встановленого виробу	106 mm

#### Монтаж

Момент затяжки	8 Нм
----------------	------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	6 - 95 мм <sup>2</sup>
--	------------------------

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6/95 мм <sup>2</sup>
--	----------------------

Тип затискачі в на входах	гвинтовий зажим типу "кліть"
---------------------------	------------------------------

Тип з'єднання	Кріплення гвинтами
---------------	--------------------

#### Стандарти

Дзволи	IEC 60947-3, EN 60947-3
--------	-------------------------

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 3	IEC 60947-2
--	-------------

Висота	2000 m
--------	--------

Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C
--	-------------