



LT150U

Архітектура

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

Основні електричні характеристики

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

Напруга

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

Електричний струм

Номинальний струм	250 A
Номинальний струм тримача запобіжника	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	250 A

Запобіжник

Тип запобіжника	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Розмір запобіжника	NH1

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	18 W
Розсіювана потужність в кабелі	41,44 W

Матеріали

Вага міді в виробі	301 g
Колір	RAL 7035

Розміри

Глибина встановленого виробу	110 mm
Ширина встановленого виробу	184 mm

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	6 - 150мм ²
--	------------------------

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 - 150мм ²
--	------------------------

Тип затискачі в на входах	Гвинтове під'єднання
---------------------------	----------------------

Тип з'єднання	гвинт
---------------	-------

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
--	-------------