



Тримач запобіжників в NH00, 6x160A, на шину з шагом 40мм

L00T

Архітектура

Кількість полів	6 P
Тип монтажу	Система шин

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	690 V
-------------------------------------------	-------

Напруга

Номінальна напруга ізоляції	8 V
-----------------------------	-----

Електричний струм

Номінальний струм	160 A
Номінальний струм тримача запобіжника	6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A

Запобіжник

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	10,8 W
Розсіювана потужність в кабелі	38,22 W

Матеріали

Вага міді в виробі	253 g
--------------------	-------

Розміри

Ширина збірних шин	5 / 10 mm
--------------------	-----------

Підключення

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

Умови використання

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

Висота	2000 m
--------	--------

Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C
------------------------------------------	-------------