



Шина гребіньчаста 2P 10мм² 24M

KB263C

Архітектура

Кількість полків в	2 P
--------------------	-----

Сумісність

Призначено для сумісних артикулів в	Modular devices
-------------------------------------	-----------------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
---	-------------

Напруга

Максимальна робоча напруга	400 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV

Електричний струм

Номинальний струм	63 A
-------------------	------

Матеріали

Колір	Сірий камінь
-------	--------------

Розміри

Довжина	420 mm
Крок	17,8 mm

Монтаж

Підходить для пристроїв з кріпленням допоміжного обладнання	ні
---	----

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	10 мм ²
Підходить для виробу з нейтральною шиною	так
Тип підключення	Гребіньчаста шина
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість приладів для будови системи	12
---------------------------------------	----

Стандарти

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

Умови використання

Ізоляція	так
----------	-----
