

7.3. Захранващи защитни филтри MX.02.FILT-6003 / MX.02.FILT-6010

Защита от повишено напрежение в захранващите линии на телекомуникационна апаратура – модеми, мултиплексори, конвертори, контролери и други устройства, изискващи захранващо напрежение 48VDC или 60VDC. Предвидена е възможност за монтаж на M36 DIN шина.

Филтърът е оптимално решение за предпазване от повреди, причинени вследствие на:

- аварии на токозахранващата апаратура
- резки кратковременни отскоци (пикове) на захранващото напрежение в резултат на електростатично разреждане, индуктивно превключване, мълнии
- аномалии от комутационен характер
- случайни смущения в захранващите линии



MX.02.FILT-6003 / MX.02.FILT-6010

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационен №	MX.02.FILT-6003	MX.02.FILT-6010
Номинално напрежение	60VDC	60VDC
Номинален ток	3A	10A
Напрежение на ограничаване	73,7V ± 5%	73,7V ± 5%
Мощност на импулса	5000W	5000W
Размери (Ш x В x Д)	35 x 86 x 49 mm	70 x 86 x 49 mm
Тегло	95 g	210 g

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА СЪВМЕСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.TRE-DCV	Табло токозахранващо разпределително

ЛИСТ ЗА ПОРЪЧКИ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.FILT0-6003	Захранващ защитен филтър 60V DC/3A
MX.02.FILT0-6010	Захранващ защитен филтър 60V DC/10A

1
Фамилия
Media Manager

2
Гигабитови
комутатори

3
TDM
Оборудване/
Системи за
достъп

4
xDSL-устройства

5
Менджърът
системи и устройства
за управление и
наблюдение на
мрежи

6
Токозахранващи
устройства
за телеком
оборудване и
LAN мрежи

7
Токоразпреде-
лителни
устройства

8
Механика

9
Акcesoари
за оптично
оборудване

10
Акcesoари

11
Оборудване
за отоплителни
инсталации