

Техническа спецификация

Фина защита 8-F за Ethernet-мрежи (клас D/CAT 5)

Каталожен номер: 5081990



Универсален уред за защита на пренос на данни в мрежови и телекомуникационни системи

- в алуминиев корпус
- защита на 8 жила
- с двустепенна защита
- лесен монтаж
- с RJ-45-Westernconnector
- вкл. 150 мм свързващ проводник с RJ-45-накрайници
- Cat-5е-мрежова технология, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- профилна шина с принадлежности DLS-BS (5082 38 2)

Приложение: за аналогови, ISDN , DSL-системи, Ethernet Twisted Pair.

- подходящи за употреба в мрежи клас D съотв. CAT 5е
- за монтаж върху профилна шина или директно на краен уред
- лесно инсталиране с RJ45
- оптимизирани преносни качества



Основни данни

Каталожен номер	5081990
Тип	RJ45 S-ATM 8-F
Наименование 1	Уред за фина защита
Наименование 2	за Ethernet-мрежи
Производител	OBO
Размери	6.2V
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	14 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

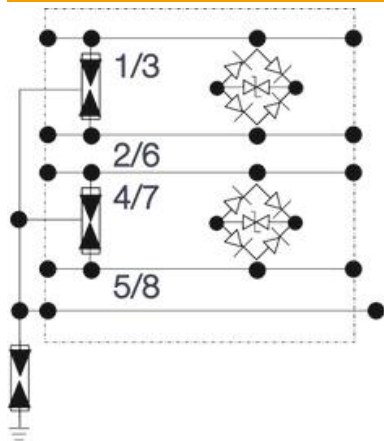
Техническа спецификация

Фина защита 8-F за Ethernet-мрежи (клас D/CAT 5)

Каталожен номер: 5081990



Технически данни



Контрол на разрядника	не
Брой полюси	8
Изпълнение	Фина защита, 8-жила + екранировка
Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	Class D
внесено затихване (Insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Заземяване през:	Свързващ проводник
Общ разряден ток (8/20)	7,5 kA
Гранична честота	155 MHz
Максимално продължително напрежение AC	4,2
Максимално продължително напрежение DC	6
Изоляционно съпротивление	>1 GΩ
Капацитет (жило-жило)	<50 pF
Капацитет (жило-земя)	<10 pF
Kategorie	Тип 2 + 3/C2 + C1
LPZ (Lightning Protection Zone)	1→3
Вид монтаж	Съединител/Кабелен адаптер
Стандарт за тестване	IEC 61643-21
Екранировка връзка	да
Екранировка	директно
Степен на защита	IP40
Ниво на защита Жило/Жило	<40 V
Ниво на защита Жило/Земя	<900 V
SPD по IEC 61643-21	Class II + III/C2 + C1
Щепселна система	RJ45 8(8)
Устройчивост на пиков ток жило – жило	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Устройчивост на пиков ток жило – земя	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Температурен диапазон при приложение макс.	80 °C
Температурен диапазон при приложение мин.	-40 °C