Технический паспорт



Арт.-№ 5080454



РазмерыДлина Ширина Высота 33,00 мм 33,00 мм 33,00 мм 33,00 мм 33,00 мм

Исходные данные	
Артикульный №	5080454
Тип	PDP-BC
Обозначение 1	Штекерное защитное устройство
Обозначение 2	Адаптер
Размер	12V
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	0,65 кг/100 шт.

Технический паспорт

OBO BETTERMANN

Арт.-№ 5080454

Технические характеристики

SPD согласно EN 61643-11 SPD согласно IEC 61643-11 Категория УЗИП согласно МЭК 61643-

Сечение гибкого соединительного кабеля Сечение многожильного

соединительного кабеля Сечение одножильного соединительного кабеля

Вносимое затухание Заземление с помощью:

Ток утечки (8/20) [общий] Ток утечки (10/350) [общий]

Диапазон частот Предельная частота Импульсный ток (10/350) Номинальный импульсный ток (8/20)

Емкость (жила-жила) Емкость (жила-земля) Продольное сопротивление

Переход от зоны молниезащиты Номинальный ток утечки

после C2 (суммарный) Номинальный ток нагрузки

Номинальный ток нагрузки DC

Вид монтажа Стандарт для испытания Подключение экрана Экранирование Вид защиты Последовательное

сопротивление на жилу Сигнализация на приборе Штекерная система

Устойчивость к импульсному току, жила к жиле

Устойчивость к импульсному току, жила к земле Диапазон температур Тип 1+2 класс I + II Тип 1+2 / D1+C2 Класс I+II / D1+C2

 $0,14 - 1,50 \text{ }\text{MM}^2$

0,14 - 2,50 мм²

0,14 - 2,50 мм²

≤3 дБ

20 KA

Соединительный кабель/профильная рейка

2,5 кА 0,00 - 100,00 мГц 100,00 мГц 2,50 кА

10,00 KA ≤30 pF ≤30 pF 1,2 ± 5% OM

20,00 кА

0,43 A

0,60 A

DIN-рейка 35 мм IEC 61643-21 да прямое IP20 $1,2 \Omega \pm 5\%$

отсутствует зажим 10 kV / 5 kA

10 kV / 5 kA

-40-+80 °C