

# Технічний паспорт

Верхня частина PDP, 2x2-полярна

Артикули: 5080412



Верхня частина, знімний захист інформаційного кабелю, тип 1+2/D1+C2, для використання з вимірювальною, керуючою та регулювальною технікою

- Захисний пристрій для багатоядерних систем
- Діапазон частот до 100 МГц
- Невелика монтажна ширина 12,5 мм

Застосування: універсальний захист від блискавки та високої напруги для пристроїв передачі даних, які використовують технологію MSR.



## Основні дані

Артикули	5080412
Тип	PDP-P-2x2-12
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	змінна вставка 2x2-полюсна
Виробник	OBO
Розмір	12V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

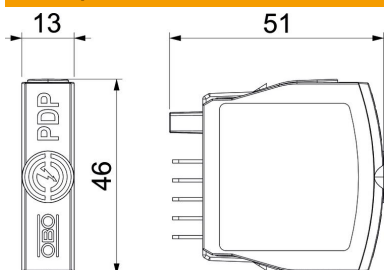
# Технічний паспорт

Верхня частина PDP, 2x2-полярна

Артикули: 5080412



## Розміри



Довжина	51 mm
Ширина	13 mm
Висота	46 mm

#### Технічні характеристики



макс. перетин багатожильного проводу	1,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm <sup>2</sup>
макс. перетин багатожильного проводу	2,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm <sup>2</sup>
макс. перетин підключення, жорсткий	2,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин підключення, жорсткий	0,14 mm <sup>2</sup>
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤3 dB
Уземлення з допомогою:	Поеднуючий дріт/ковпачкова шина
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	2,5
Загальний розрядний струм (8/20)	20 kA
Гранична частота	100 MHz
Максимальна робоча напруга AC	12
Максимальна робоча напруга DC	16
Імпульсний струм	2,5 kA
Ємність (жила-жила)	≤30 pF
Ємність (жила-земля)	≤30 pF
Kategorie	Тип 1+2/D1+C2
ЗЗБ	0→2
Поздовжній опір	1,2 ± 5%
Монтаж, ввід/вивід	Гвинтові клеми
Вид монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номінальний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Номінальний струм навантаження, ЗС	0,425
Номінальний струм навантаження, ПС	0,6 A
Імпульсна стійкість по C2 (загальна)	20 kA
Стандарт для випробування з підключенням екрану	IEC 61643-21 так
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту, жила-жила	130 V
Послідовний опір на жилу	1,2 Ω ± 5%
Сигналізація на прилад	немає
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II/D1+C2
Штекерна система	Клема
Імпульсна стійкість, жила-жила	10 kV / 5 kA
Імпульсна стійкість, жила-земля	10 kV / 5 kA
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-40 °C

# Технічний паспорт

Верхня частина PDP, 2x2-полярна

Артикули: 5080412

