

Технічний паспорт

SPD PV, 1500 В постійного струму, з дистанційною сигналізацією

Артикули: 5094212



Тип 2, захист від перенапруги для фотоелектричних систем.

- Захист від перенапруг згідно IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Витримуваний струм від 20 кА на полюс і до 40 кА (8/20)
- Стійка до помилок схема з'єднання Y, з індикацією справності
- Варіанти FS мають безпотенціальний перемикаючий контакт для дистанційної сигналізації

Застосування; захист фотоелектричних систем



Основні дані

Артикули	5094212
Тип	V-PV-T2-1500+FS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V-PV
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	1500V DC
Колір	сірий
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	34,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

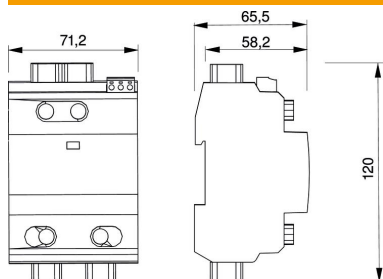
Технічний паспорт

SPD PV, 1500 В постійного струму, з дистанційною сигналізацією

Артикули: 5094212



Розміри



Довжина	65,5 mm
Ширина	71,2 mm
Висота	120 mm

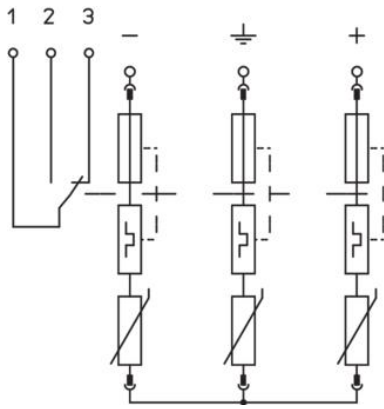
Технічний паспорт

SPD PV, 1500 В постійного струму, з дистанційною сигналізацією

Артикули: 5094212



Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	40 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	Y-конфігурація + FS
Виконання полюсів	Прочее
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	4
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Дистанційна сигналізація	так
Контакти дистанційної сигналізації (FS)	Перемикач
Максимальна робоча напруга DC	1500
Вбудований запобіжник	ні
Макс. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	35 mm ²
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	2,5 mm ²
Макс. діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
Мінімальний діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
ЗЗБ	1→2
Макс. Напруга PV	1500 V
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	40 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Тип мережі	DC
Конфігурація мережі DC	так
Конфігурація мережі IT	ні
Інша конфігурація мережі	ні
Конфігурація мережі TN	ні
Конфігурація мережі TN-C	ні
Конфігурація мережі TN-C-S	ні
Конфігурація мережі TN-S	ні
Конфігурація мережі TT	ні
ОВО_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	50 A
Клас випробування, тип 1	ні
Клас випробування, тип 2	так
Клас випробування, тип 3	ні
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤4,5
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Лінія електропередачі DC (PV)

Технічний паспорт

SPD PV, 1500 В постійного струму, з дистанційною
сигналізацією

Артикули: 5094212

