

Технічний паспорт

Змінна вставка SPD PV, тип 1+2

Артикули: 5097065



Комбінований SPD, тип 1+2, для фотоелектричного обладнання

- Для зрівнювання потенціалів блискавкозахисту згідно з VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Витримуваний струм до 7 кА (10/350) і 50 кА (8/20) на полюс
- Низький рівень захисту постійного струму: < 1,5 кВ на полюс і Uoc макс. = 900 В (ПС)
- Оптична індикація справності
- Змінний, з термодинамічним розчіплювачем і оптичною індикацією справності
- В закритому корпусі для уникнення іскріння
- Висока затність до відведення протягом тривалого терміну

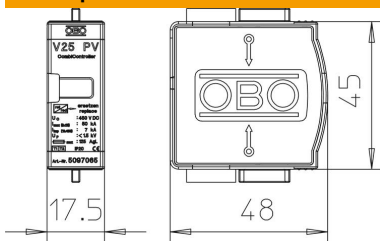
Застосування: В фотоелектричних системах



Основні дані

Артикули	5097065
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V25
Позначення 2	змінна вставка для PV-систем
Виробник	OBO
Розмір	450V DC
Мінімальна одиниця продажу	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	9,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара
Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт	0,1396 кг COe / 1 Шт.

Розміри



Технічний паспорт

Змінна вставка SPD PV, тип 1+2

Артикули: 5097065



Технічні характеристики

Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полюсний, змінна вставка PVз Y-базою до 900 В постійного струму
Виконання полюсів	1
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	7 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	385 V
Максимальна робоча напруга DC	450 V
ЗЗБ	0→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	160
Максимальне запобігання	160 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	50 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	30 kA
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,5
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II