

Технічний паспорт

Комплекс SPD MCD + V20, без струмів витоку,
3-полюсний, з дистанційною сигналізацією
Артикули: 5089775



Комплекс SPD VA, тип 1+2

- Для зрівнювання потенціалів блискавкозахисту згідно VDE 0185-305 (ДСТУ EN 62305)
- Витримуваний струм блискавки до 50 кА (10/350 мкс) на полюс і до 125 кА (10/350) загальний
- Без струмів витоку
- Змінний, до комплекту входять з'єднувальні мости, з маркованими підключеннями
- В закритому корпусі для уникнення іскріння

Застосування: промислові об'єкти з особливими вимогами.



Основні дані

Артикули	5089775
Тип	PS3-VA TNC+FS
Позначення 1	Набір захисту
Позначення 2	3-полюсний з FS, без стр. вито.
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	167 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Комплекс SPD MCD + V20, без струмів витоку,
3-полюсний, з дистанційною сигналізацією
Артикули: 5089775



Технічні характеристики

	Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	100 kA
	Час реагування	<25 ns
	Продувний	ні
	Конструкція	3-полярний з FS; 255 В
	Виконання полюсів	3
	Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	10
	макс. робоча температура	85 °C
	мін. робоча температура	-40 °C
	Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	100 kA
	Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	100 kA
	Дистанційна сигналізація	так
	Здатність до гасіння супроводжуючого струму (eff) [N-PE]	25 kA
	Здатність гасити супроводжувачий струм I _{eff}	12,5
	Максимальна робоча напруга АС	255
	Стійкість до короткого замикання	25 kA
	Стійкість до коротких замикань з макс. захистом від надструмів зі сторони мережі	25 kA
	Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	50 mm ²
	Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	10 mm ²
	ЗЗБ	0→2
	Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
	Максимальне запобігання	125 А
	Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	100 kA
	Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	100 kA
	Номинальна напруга АС (50/60 Гц)	230 V
	Тип мережі	TN-C
	Кількість полюсів	3
	Рівень захисту	IP20
	Рівень захисту:	≤1,3
	Сигналізація на прилад	оптичний
	Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
	SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II