

# Технічний паспорт

SPD, 2-полюсний, 150 В

Артикули: 5094679



SPD, тип 2

- Для зрівнювання потенціалів із метою захисту від перенапруг VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Витримуваний струм до 40 кА (8/20) на полюс
- Змінний, з термодинамічним розчіплювачем й оптичною індикацією справності
- Високопродуктивні варистори

Застосування: зрівнювання потенціалів (із LPZ 1 на 2) у головних і вторинних розподільних мережах.

\* Комплект = змінна вставка та основа



## Основні дані

Артикули	5094679
Тип	V20-C 2-150
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	150V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	21,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

SPD, 2-полюсний, 150 В

Артикули: 5094679



## Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	40 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	2-полюсний
Виконання полюсів	2
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	2
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	150
Вбудований запобіжник	ні
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	25 mm <sup>2</sup>
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm <sup>2</sup>
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm <sup>2</sup>
ЗЗБ	1→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
Максимальне запобігання	125 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	40 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	130 V
Тип мережі	TN
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤0,8
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II