

Технічний паспорт

SPD, V10 Compact, з дистанційною сигналізацією, 255 В



Артикули: 5093382



SPD, компактний модуль, тип 2+3

- Захист від пренапруг у вторинних розподільчих мережах згідно з VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Витримуваний струм до 60 кА (8/20), загальний
- Вбудоване рішення 3+1 для конфігурацій мережі TN і TT при ширині модуля 45 мм
- Високопродуктивні варистори
- Включає термодинамічний розчіплювач, а також оптичну індикацію справності
- Версія ...-FS із безпотенціальним перемикаючим контактом для дистанційної сигналізацією



Основні дані

Артикули	5093382
Тип	V10 COMPACT-FS
Позначення 1	V10 Compact
Позначення 2	з дистанційною сигналізацією
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу	1
VK	
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	17,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

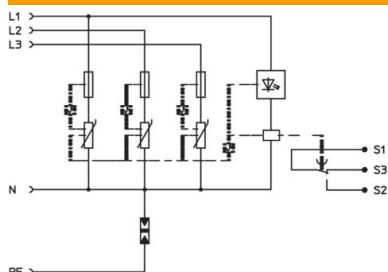
Технічний паспорт

SPD, V10 Compact, з дистанційною сигналізацією, 255 В



Артикули: 5093382

Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	60 kA
Час реагування	<25 ns
Конструкція	3+NPE
Виконання полюсів	3+N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	Прочее
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	так
Контакти дистанційної сигналізації (FS)	Перемикач
Здатність до гасіння супроводжуючого струму (eff) [N-PE]	10,6 kA
Здатність гасити супроводжуючий струм I _{eff}	10
Максимальна робоча напруга AC	255
Вбудований запобіжник	ні
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	10 mm ²
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	10 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
ЗЗБ	1→3
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	63
Максимальне запобігання	63 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	20 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Конфігурація мережі TN	так
Конфігурація мережі TN-C-S	так
Конфігурація мережі TN-S	так
Конфігурація мережі TT	так
Клас випробування, тип 2	так
Клас випробування, тип 3	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,1
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2+3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II+III
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Лінія електропередачі AC