

Технічний паспорт

SPD FLD

Артикули: 5098940



SPD типу VF FLD 60T S – для захисту від перенапруг/високочутливий захист мережі типу 3, відповідно до DIN EN 61643-11 для захисту кінцевих пристроїв від перехідних перенапруг.

Пристрої захисту використовуються для монтажу на DIN-рейку поблизу пристроїв що захищаються



Основні дані

Артикули	5098940
Тип	FLD 60T S
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	з індуктивною розв'язкою
Виробник	OBO
Розмір	230V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	4,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічні характеристики

Час реагування	<1 ns
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	160
Максимальна робоча напруга DC	230
Індуктивність	100 μH
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	0,14 mm ²
ЗЗБ	2→3
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	60 V
Тип мережі	Прочее
OBO_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	0,47 A
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту, жила-жила	<300 V
Рівень захисту, жила-земля	<500 V
Сигналізація на прилад	без