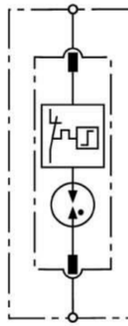


DGP C S (952 030)

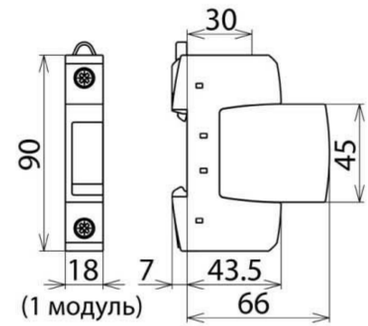
- Предназначены для применения в системах ТТ в схеме подключения "3+1" в соответствии со стандартом E DIN VDE 0100-534 между нейтральным N и защитным PE проводниками
- Высокая пропускная способность
- Штекерная конструкция, состоящая из базового элемента и вставного защитного модуля на основе искрового промежутка



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGP C S



Размерный эскиз DGP C S

УЗИП для цепей N-PE; возможно исполнение с контактом для дистанционной сигнализации состояния (FM).

Тип	DGP C S
Арт. №	952 030
УЗИП согласно стандарту EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Тип 2 / Класс II
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c)	255 В (50 / 60 Гц)
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	20 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) (I_{max})	40 кА
Способность гашения сопровождающего тока (I_{fl})	100 A _{rms}
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	12 кА
Уровень напряжения защиты (U_p)	≤ 1,5 кВ
Время срабатывания (t_A)	≤ 100 нс
Кратковременное перенапряжение (TOV) - (U_T) характеристика	1200 В / 200 мс. – устойчивость
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Индикатор работоспособности / неисправности	зеленый / красный
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов (мин.)	1,5 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов (макс.)	35 мм ² многожильный жесткий / 25 мм ² гибкий
Монтаж на	DIN-рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Материал корпуса	термопласт, цвет красный, UL 94 V-0
Установка	внутри помещения
Степень защиты	IP 20
Монтажные размеры	1 модуль, DIN 43880
Разрешения, сертификаты	KEMA, VDE, UL, VdS, ГОСТ Р
Вес	111 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364108530
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.