

ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Каталожный номер: 100 050

https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/

20148.00 руб. (с НДС) | Под заказ (Актуально на 25.06.2025)



ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Устройство **ГСК1-60/7 1+1 С**, ТУ 3428-002-79740390-2007 соответствует УЗИП класса испытаний I, согласно ГОСТ IEC 61643-11. Устанавливается в пределах 0 - 1 зон молниезащиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1 и СО-153-34.21.122. Предназначено для защиты оборудования в низковольтных силовых распределительных системах переменного или постоянного тока при кабельном вводе электропитания.

ГСК1-60/7 1+1 С, ТУ 3428-002-79740390-2007 - двухполюсное УЗИП класса испытаний I на основе оксидно-цинкового варистора и газонаполненного разрядника.

- Предназначено для защиты фазного и нулевого проводников от противофазных (поперечных) перенапряжений в цепях L/N, N/PE в системах переменного тока и полюсов L-/L+, L+/PE, L-/PE в системах постоянного тока.
- Состоит из сменных варисторного модуля, модуля с разрядником и базы для подключения к сети и креплению к DIN-рейке 35 мм.
- Способно отводить импульсы тока $I_{imp(L/N)(10/350)} = 7 \text{ кА}$, $I_{imp(N/PE)(10/350)} = 25 \text{ кА}$.
- Выпускается на номинальное напряжение системы $U_o = 60/80 \text{ В AC/DC}$.
- Применяется в сетях с системами заземления типа TN-S, TT и IT.
- Визуальный контроль рабочего состояния УЗИП проводится с помощью индикаторов расположенных на сменных модулях. В исправном состоянии индикатор имеет зеленый цвет, в аварийном - красный.
- Для удаленного контроля ГСК1-60/7 1+1 С дополнительно снабжено "сухими" контактами дистанционной сигнализации.

Структура наименования ГСК1-60/7 1+1 С, ТУ 3428-002-79740390-2007:

ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное



Каталожный номер: 100 050

https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/

ГСК - серия устройств для защиты оборудования распределительных сетей до 1000 В комбинированного типа;

1- класс испытаний УЗИП в соответствии с ГОСТ IEC 61643-11;

60 - номинальное напряжение системы, U_o AC;

7 - импульсный ток $I_{imp(L/N)(10/350)}$;

1+1 - количество полюсов и схема подключения УЗИП;

С - наличие дистанционной сигнализации рабочего состояния;

TU 3428-002-79740390-2007 - номер ТУ.

Пример: ГСК1-60/7 1+1 С, ТУ 3428-002-79740390-2007 - УЗИП производства АО "Хакель" для защиты оборудования распределительных сетей до 1000 В комбинированного типа, УЗИП класса испытаний I в соответствии с ГОСТ IEC 61643-11, $U_o = 60$ В AC, $I_{imp(L/N)(10/350)} = 7$ кА, два полюса, схема включения для защиты от противофазных (поперечных) перенапряжений. Для удаленного контроля рабочего состояния УЗИП дополнительно снабжено "сухими" контактами дистанционной сигнализации. Выпускается по ТУ 3428-002-79740390-2007.

Характеристики

Производитель	ХАКЕЛЬ
Страна происхождения	РОССИЯ
Сделано в России	Да
Базовая единица	шт
Модели для проектировщиков (с разделами)	12810

Характеристики вида защиты электрооборудования сетей до 1000 В

Класс испытаний УЗИП по ГОСТ IEC 61643-11	I
Количество полюсов	2
Применяются в сетях с системами заземления	TN-S, IT, TT

ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Каталожный номер: 100 050



https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/

Вид защиты	L/N , L+/L-
Номинальное рабочее напряжение, Uo	60 В AC
Номинальное рабочее напряжение, Uo	75 В DC
Максимальное длительное рабочее напряжение, Uc	75 В AC
Максимальное длительное рабочее напряжение, Uc	95 В DC
Импульсный ток, Iimp (10/350)	7 кА
Коммутируемый заряд, Q	3.5 А×с
Удельная энергия, W/R	12 кДж/Ом
Номинальный разрядный ток, In(8/20)	20 кА
Уровень напряжения защиты при Iimp, Up	< 600 В
Номинал защитного предохранителя	160 А gG
Номинальный ток короткого замыкания, Iscsg	60 кArms
Время срабатывания, tA	< 25 нс

Вид защиты	N/PE, L-/PE
Номинальное рабочее напряжение, Uo	230 В AC
Максимальное длительное рабочее напряжение, Uc	255 В AC
Импульсный ток, Iimp (10/350)	25 кА
Коммутируемый заряд, Q	12.5 А*с
Удельная энергия, W/R	156 кДж/Ом
Номинальный разрядный ток, In(8/20)	30 кА
Уровень напряжения защиты при In, Up	< 1.3 кВ
Временное перенапряжение, Ut	1200 В / 0.2 с
Время срабатывания, tA	< 100 нс

Корпус

Тип корпуса	со сменными модулями
Количество модулей DIN	2
Монтаж	DIN-рейка 35 мм
Материал корпуса	Polyamid PA6, UL94 V-0
Цвет базы	черный
Цвет модуля с варистором	желтый
Цвет модуля с разрядником	зеленый

ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Каталожный номер: 100 050



https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/

Весогабаритные характеристики

Ширина, мм	35
Высота, мм	102
Глубина, мм	79
Вес, кг	0.171

Клеммы и присоединяемые проводники

Тип клемм	винтовые
Номинальный момент затяжки винтовых клемм	4.0 Н•м
Сечение присоединяемых проводников:	
- жесткий одножильный	2.5÷35 мм ²
- гибкий многожильный	2.5÷25 мм ²

Сигнализация исправного состояния, цепи управления и передачи данных

Визуальная сигнализация	исправно - зеленый индикатор, авария - красный индикатор
Дистанционная сигнализация	одна группа "сухих" контактов на устройство
Контакты дистанционной сигнализации	
- электрическая прочность	3.75 кВэфф
- сопротивление изоляции	2*10 ⁷ Ом
- максимально коммутируемый ток AC	0.5 А
- максимально коммутируемое напряжение AC	250 В
- максимально коммутируемый ток DC	0.1 А
- максимально коммутируемое напряжение DC	250 В
- сечение проводника	0.5÷1.5 мм ²
- длина зачистки проводников	7 мм
- номинальный момент затяжки	0.2 Н•м

Эксплуатационные характеристики

Категория размещения	внутреннее
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
Рабочая температура	-40°C - +80°C

ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Каталожный номер: 100 050



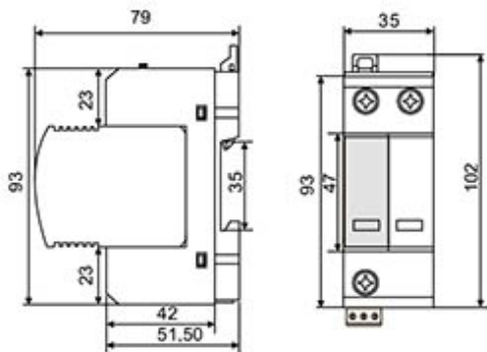
https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2.1**
Гарантийный срок	2 года
Средний срок службы до списания, Тсл.ср.ср	≥ 10 лет

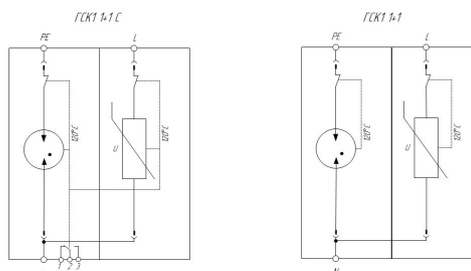
Информация для заказа

Каталожный номер	100 050
Наименование	ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное
ТУ	ТУ 3428-002-79740390-2007
Количество в упаковке	1 шт.
Минимальный заказ	1 шт.

Изображения, схемы и чертежи



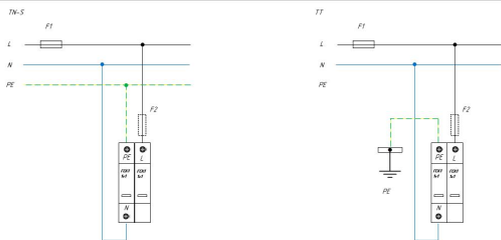
Схемы электрические принципиальные УЗМ11 серии ГРОЗОСТОП® ГСК1 1+1 (С)



© 2015 ЗАО «Хакель Рос», г. Санкт-Петербург, тел./факс: +7 800 333 28 29 e-mail: info@hake!ru

www.hake!ru

Схема подключения ГСК1 1+1 (С) для сетей с системой заземления типа TN-S, TT



F1 - Предохранитель устанавливается на входе в электроустановку
F2 - Дополнительный предохранитель устанавливается в случае F1 > 60 А

© 2015 ЗАО «Хакель Рос», г. Санкт-Петербург, тел./факс: +7 800 333 28 29 e-mail: info@hake!ru

www.hake!ru

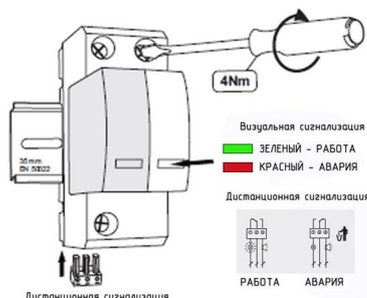
ГСК1-60/7 1+1 С - устройство защитное

Каталожный номер: 100 050

https://k2el.ru/catalog/gsk1_60_7_1_1_s_ustroystvo_zashchitnoe/



Визуальная и дистанционная сигнализация УЗИП серии ГСК1 1+1 (С)



© 2013 ЗАО «Хавель Росс», г.Санкт-Петербург, тел./факс: +7 (812) 244 59 15, e-mail: info@hakeL.ru

www.hakeL.ru

Документация

Сертификаты

Декларация о соответствии УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Сертификат соответствия УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 в части соответствия уровня полноты безопасности УПБ 3 (SIL3)

Сертификат соответствия УЗИП, ТУ 3428-002-79740390-2007 требованиям ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 в части соответствия уровня полноты безопасности УПБ 2 (SIL2)

Сертификат соответствия СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ системы менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001-2018

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Certificate of conformity of the quality management system GOST R ISO 9001-2015

Модели для проектировщиков

STEP 3D-модель УЗИП серий ГСК 1+1 С