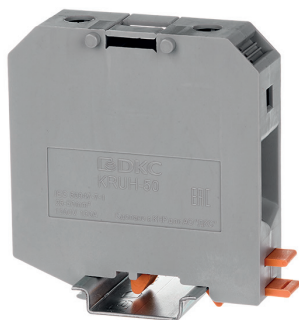


Проходные клеммы



Назначение

• коммутация проводников сечением от 0,14 до 240 мм².

Особенности

- система винтовых перемычек;
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	1000
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		50	95	150	240
Цвет	серый	KRUH-50	KRUH-95	KRUH-150	KRUH-240
	синий	KRUH-50-BU	KRUH-95-BU	KRUH-150-BU	KRUH-240-BU
Габарит (В×Ш×Г), мм		83,5×70,5×20	97,5×83×25	118,5×100×31	131,5×100×36
Номинальный ток, А		150	232	309	415
Максимальный ток, А		150	232	309	415
Подключаемые провода					
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	16-70	25-95	35-150	70-240
	гибкий	16-70	35-95	50-150	70-240
	гибкий с наконечником	25-50	35-95	50-150	70-185
	2 проводника одинакового сечения	10-16	16-35	25-50	35-95
Длина снятия изоляции, мм		24	33	40	40
Размер винта		M6	M8	M10	M10
Момент затяжки, Н·м		6-8	15-20	25-30	25-30
Размер отвертки		S4	S6	S8	S8
Аксессуары					
Торцевой изолятор		-	-	-	-
Торцевой фиксатор		UK-E	UK-E	UK-E	UK-E
Перемычки	2 полюса	BFI-2-20	-	-	-
	3 полюса	BFI-3-20	-	-	-
	5 полюсов	-	-	-	-
	10 полюсов	-	-	-	-
Маркировка		NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N
		NUPUTUK-8	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8
Адаптер для тестового щупа		-	-	-	-
DIN-рейка		O2140R	O2140R	O2140R	O2140R
		O2150R	O2150R	O2150R	O2150R
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF70-21YW	IF95-25RD	-	-