

HKY

Низковольтные комплектные устройства НКУ



Преимущества НКУ IЕК:

- Вся сборка на комплектующих ТМ IЕК
- Соответствие ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)
- Наличие на складе
- Высокий уровень электробезопасности
- Технологичность и простота использования

Ассортимент НКУ

НКУ

ОЩВ

РУСП

ЯТП

ЯРП



НКУ типа ОЩВ

Осветительный Щиток с Выключателем



Тип	Авт. выключатель	
	Вводной	Групповой
ОЩВ-3-63-6-0	3р 63А	1р 6x16А
ОЩВ-3-63-12-0	3р 63А	1р 12x16А
ОЩВ-3-100-12-0	3р 100А	1р 12x16А

Предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях

Номинальный ток

63А
100А

Подключение



Степень защиты

IP31 (УХЛ4)

Цвет корпуса

RAL
7035

НКУ типа ОЦВ

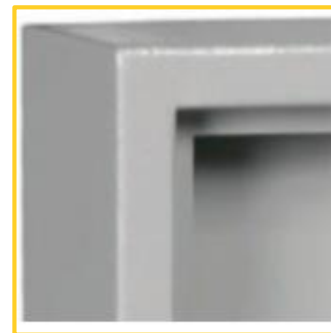
Особенности конструкции и преимущества



Коммутация групповых аппаратов выполнена 3-рядной соединительной шиной



Оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия



Неразборный металлический корпус с дверцей, закрываемой на замок

НКУ типа ЯТП

Ящик с Трансформатором Понижающим



- Тип исполнения: навесной
- Напряжение
 - Первичной обмотки **220, 380 В**
 - Вторичной обмотки **12, 24, 36, 42 В**

Предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента

Мощность

250 ВА

Степень защиты

**IP30
IP54**

Климатическое
исполнение

**УХЛ4
УХЛ2**

Система заземления

TN-S

НКУ типа ЯТП IP54

Особенности конструкции и преимущества



Кабельный ввод
снизу в комплектации
с сальниками



Сварной металлический
корпус с
предустановленным
креплением для
навесного монтажа



Панельная розетка
MAGNUM с защитой
IP54



Уплотнение из
вспененного
полиуретана для
защиты от воды

НКУ типа РУСП

Распределительное устройство для
строительных площадок



- Номинальное рабочее напряжение: 230-400В/50Гц
- Номинальный ток первичной цепи: 40...63А
- Номинальный ток вторичной цепи :16, 32А
- Допустимое значение ожидаемого тока КЗ: 4,5кА

Предназначены для безопасного распределения энергии,
защиты от сверхтоков и для подключения различных
электроприемников

МАХ ток
утечки

30 мА

Степень защиты

IP44

Климатическое
исполнение

У1

Система заземления

TN-S

НКУ типа РУСП

Особенности конструкции и преимущества



РУСП-3×16/3+3×16/5



РУСП-6×16/3+2×16/5



Панельная розетка
MAGNUM с защитой
IP54



Крыша в комплекте
поставки – надежная
защита (У1)



Светосигнальный
индикатор



Уплотнение из
вспененного
полиуретана для
защиты от воды



Съемная ручка –
удобство при
эксплуатации и
транспортировке



Съемные ножки в
комплекте поставки

НКУ типа ЯРП

Ящик с Рубильником и Предохранителями



- Вся сборка на комплектующих ТМ IEK
- Полностью сварной корпус
- Возможность установки на открытом воздухе (У1)
- Сертификат соответствия

Назначение:

- Оперативное включение/отключение
- Защита сети от сверхтоков

Номинальный ток ввода (А):

100 А

250 А

400 А

Подключение

Степень защиты

Климатическое
исполнение

Тип предохранителя



IP54

У1

gG

НКУ типа ЯРП

Особенности конструкции и преимущества

Козырек – возможность размещения на открытом воздухе



Уплотнение оси привода разъединителя – обеспечение IP54



Устройство запираания – высокая электробезопасность



Герметичное уплотнение из вспененного полиуретана – защита от влаги и пыли





Успешных продаж