

Выключатели нагрузки ВН-32 IEK®

Удобство монтажа и надежность эксплуатации

Для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.



Преимущества выключателей нагрузки ВН-32 IEK®



Материал корпуса не поддерживает горение.



Быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов.



Не имеют собственного потребления электроэнергии и являются устройствами ручного управления.



Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до $+50$ °С.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции выключателей нагрузки ВН-32 IEK®



Защелка с двойным фиксированным положением – для быстрого монтажа и дополнительной надежности крепления на DIN-рейке.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Увеличенная прочность корпуса за счет монолитной лицевой панели.



Индикатор положения контактов.

Технические характеристики выключателей нагрузки ВН-32 IEK®

Номинальный рабочий ток:
20, 25, 32, 40, 63, 100, 125 А (НОВИНКА).
Номинальное рабочее напряжение: **230/400 В.**

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: **6000 В.**
Количество полюсов: **1, 2, 3, 4.**

Ассортимент выключателей нагрузки ВН-32 IEK®

Наименование	Артикул
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 20А	MNV10-1-020
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 25А	MNV10-1-025
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 32А	MNV10-1-032
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 40А	MNV10-1-040
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 63А	MNV10-1-063
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 100А	MNV10-1-100
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 125А	НОВИНКА MNV10-1-125
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 20А	MNV10-2-020
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 25А	MNV10-2-025
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 32А	MNV10-2-032
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 40А	MNV10-2-040
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 63А	MNV10-2-063
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 100А	MNV10-2-100
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 125А	НОВИНКА MNV10-2-125
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 20А	MNV10-3-020
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 25А	MNV10-3-025
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 32А	MNV10-3-032
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 40А	MNV10-3-040
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 63А	MNV10-3-063
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 100А	MNV10-3-100
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 125А	НОВИНКА MNV10-3-125
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 20А	MNV10-4-020
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 25А	MNV10-4-025
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 32А	MNV10-4-032
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 40А	MNV10-4-040
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 63А	MNV10-4-063
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 100А	MNV10-4-100
Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4P 125А	НОВИНКА MNV10-4-125