

Штифтовой ключ для электрошкафов с индикатором напряжения.



Для распространенных шкафов и систем блокировки.



NEW

- ▶ бесконтактное распознавание переменного тока с визуальной индикацией;
- ▶ диапазон напряжения до 600 В (частотный диапазон 50-60 Гц);
- ▶ самопроверка за счет визуальной индикации готовности для большей безопасности.




KNIPEX Quality – Made in Germany

Штифтовой ключ для электрошкафов с индикатором напряжения

NEW

Новая дополнительная функция позволяет обнаруживать переменное напряжение в изолированных кабелях, проводке, штепселях и штепсельных розетках без протекания тока. Готовность к работе сигнализируется после включения мигающим светодиодом, что гарантирует безопасность применения.

- ▶ с бесконтактным индикатором напряжения для переменного тока 50 – 60 Гц
- ▶ удобный в транспортировке ключ для электрошкафов с зажимом для закрепления
- ▶ благодаря поворачиваемому держателю ключей можно использовать ключи четырёх различных профилей для электрошкафов, систем блокировки газового, водяного и электроснабжения
- ▶ для технических установок в зданиях, таких как кондиционеры и вентиляционные установки, запорные клапаны, сетевые пульта управления и т. д.
- ▶ магнитный держатель битов 1/4" для стандартных битов
- ▶ дополнительное магнитное крепление размера 1/4" для битов, а также крепление 1/4" для битов в одном профиле ключа
- ▶ с битом: крестообразный шлиц PH 2
- ▶ отсек для батарей со штыковым затвором для простой замены батарей (2 x LR44)
- ▶ корпус и зажим из пластика, функциональные детали из цинкового литья

Артикул	EAN 4003773-		 mm		 mm	 g
00 11 17	068396	6/8	9	Ø 5 мм (внутр)/ Ø9 мм (внешн)	155	150



Четыре выдвигающихся ключа для открывания распространенных электрошкафов.



С бесконтактным индикатором напряжения для безопасной работы.

Торговый представитель:



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsh KG

Oberkamber Strasse 13
42349 Wuppertal(Германия)

Tel.: +49(0)202-47 94-0
Fax: +49(0)202-45 50 58

info@knipex.de
www.knipex.de