

Crpanus Espoconosa Darswinkas pecryfonwa OOO «HOK Esmra». IV» (100, f. Pura, yn. Enecencanac, 6 Ten.: +871 (2) 984-60-30 iek-balitja@infox.k.

Biekensalas str. 6, Riga, LV-1004 Tel.: +371 (2) 934-60-30 iek-baltija@inbox.lv EU countries Republic of Latvia "IEK Baltia" LLC www.iek.ru

Republic of Belarus Ltd. "IEK HOLDING" 220025, Minsk, ul. Shafarnyal tel.: + 375 (17) 286-36-29 iek.by@iek.ru Штамп технического 220025, г. Минск, ул. Шафа тел.: + 375 (17) 286-36-29 iek.by@iek.ru Дата изготовления/ Manufacturing date Республика Беларусь ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» www.iek.ru

Штамп магазина/ Store stamp

контроля изготовителя/

QC stamp



HI & & & CE

CHAC TECHNOLOGY CO, LTD. NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C. чак текнолоджи ко., лтд. № 18, шахунг Роуд, Бэйбайсянг, юэцин, 325603, кнр. Произведено:

Российская Федерация, 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 9 импортер: 000 «ИНТЕРЭЛЕКТРО»

S

Издание 3/Version 3

для защиты от сверхтоков серии ва47-100 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

NVA40.001.2.C

Автоматические выключатели бытового и аналогичного применения для электрических сетях переменного тока с номинальным линейным напряжезащиты от сверхтоков серии ВА47-100 товарного знака ІЕК (далее выключатели) предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных нием не более 400 В частотой 50 Гц.

anskaya, d. 11

троустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыка-ния) и оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели выполняют функции автоматического отключения электребованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123-ФЗ.

Выключатели соответствуют ГОСТ Р 50345, «Техническому регламенту о

пределительные, щиты учетно-распределительные жилых, общественных и Основная область применения выключателей: устройства вводно-распромышленных зданий, отдельные потребители электроэнергии.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 50 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
 относительная влажность воздуха 50% при плюс 40 °C, долускается эксплуатация выключателей при относительной влажности воздуха 90% и
 - рабочее положение вертикальное с возможным отклонением на 90°. температуре плюс 20 °С;

Схемы электрические принципиальные выключателей представлены на рисунке 6 Приложения 1.

Габаритные размеры выключателей представлены на рисунке 5 Приложения 1.

Основные характеристики выключателей

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение	99,199	Helitod	PHARES IN
Число полюсов	1	2	8	4
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	во воех полюсах	посах	Mineral	CARCIN
Номинальное рабочее напряжение U _e , В	230/400	400	400	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, В 60	09	OFFERENCE OF STREET	-STOLESHIE	STATE OF THE PARTY
Номинальная частота, Гц	90			