

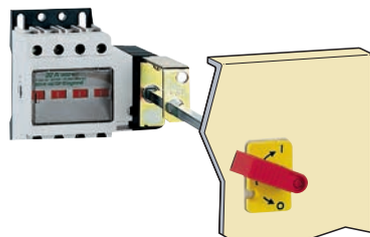
Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители



0 225 05+0 227 30

0 225 02



0 223 02+0 227 34 Выносная передняя рукоятка

Выключатели-разъединители обеспечивают отключение под нагрузкой с индикацией положения разрыва цепи. Состояние выключателя отображается механ. индикатором, расположенным в передней части аппарата: «разомкнуто» (зеленый) и «замкнуто» (красный).

Двойное разъединение полюсов с помощью самоочищающихся контактов с быстрым замыканием и размыканием.

Закрепление винтами или установка на рейку 3 EN 60715

Два варианта с оперативной панелью:

- С боковой рукояткой управления (с правой стороны), с уплотнением, обесп. поддержки степени защиты оболочки IP 55, резьбовым крепежом, самокл. шаблоном для высверливания отверстий, осью для выноса рукоятки на 30 - 170 мм и служащей дистанц. управл. аппаратом
- С передней рукояткой для непосредственного управления

Возможность дистанционного управления с помощью рукоятки Кат. № 0 227 34

32 A - фронтальное управление

Упак.	Кат. №	Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов, 16 мм ²
1	0 224 98	Черная рукоятка
1	0 225 00	Количество полюсов: 2П
1	0 225 02	Количество модулей: 4
1	0 223 00	Красная рукоятка / желтая панель
1	0 223 02	Количество полюсов: 3П
		Количество модулей: 4
		4П
		5

32 A - управление с помощью боковой рукоятки (с правой стороны)

Упак.	Кат. №	Подсоединение проводников с помощью гнездовых зажимов, 16 мм ²
1	0 225 03	Черная рукоятка
1	0 225 05	Количество полюсов: 2П
1	0 225 07	Количество модулей: 4 + 3,5
		3П
		4 + 3,5
		4П
		5 + 4,5
1	0 223 05	Красная рукоятка / желтая панель
1	0 223 07	Количество полюсов: 3П
		Количество модулей: 4 + 3,5
		4П
		5 + 4,5

Аксессуары

Боковая рукоятка управления (с левой стороны)

Поставляется с поперечиной, крепежными винтами, крышкой и инструкцией

Для черной рукоятки

Для красной рукоятки

Выносная передняя рукоятка

Комплектация: рычаги, опора оси, шаблон для высверливания отверстий, крепежные принадлежности

Расстояние до двери: от 46 до 191 мм

Вспомогательный контакт предварительного размыкания и сигнализации

1	0 227 03	1 зам. + 1 разм. контакт	Длина наконечника, мм
1	0 227 08	2 зам. + 2 разм. контакта	Наконечник 2,58
			Наконечник 2,58

Vistop™ 32 A

выключатели-разъединители

Соответствуют ГОСТ Р 50030.3-99, NF EN/МЭК 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03-15-611- R, одобрены Bureau Veritas

Исполнение с красной рукояткой и желтой лицевой панелью соответствует ГОСТ Р 50030.3-99, VDE 0113, МЭК 60204-I, EN 60204

Оболочка из изолирующего материала, армированного стекловолокном, самозатухающего, стойкого к нагреванию до 960 °С (NF TAM / МЭК 60695-2-1/1)

Рукоятка, запираемая в положении «РАЗОМКНУТО» 1 - 3 замками Ø 6 мм

Электрические характеристики

Тепловой ток I _{th} ⁽¹⁾		32 A
Номинальное напряжение изоляции U _i		690 В~
Импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp}		8 кВ
AC 22 A ⁽²⁾	400 В	32 A (17 кВт)
	500 В	32 A (20 кВт)
AC 23 A ⁽²⁾	400 В	32 A (17 кВт)
	500 В	20 A (14 кВт)
	690 В	-
Ток динамической стойкости, (кА, пиков. значение)		5
Кратковременный допустимый ток в течение 1 с I _{cs} , кА, эфф.		0,5
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА, эфф.		100
Макс. номинал предохранителя		32 A (gG) 20 A (aM)
Номинальная наибольшая включающая способность (кА, пиковое значение)		0,75
Механическая износостойкость		> 10000
количество коммутационных циклов)		
Степень защиты		IP 2X (16 мм ²) IP 3X за лицевой панелью

AC: переменный ток

AC 22 A: отключение индуктивной (электродвигатель) и активной нагрузки

A = при частой коммутации

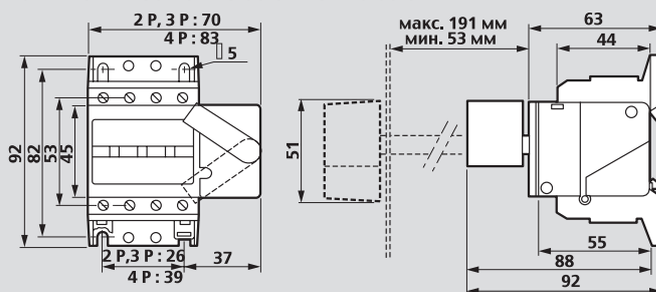
AC 23 A: отключение индуктивных нагрузок (электродвигатель)

Габаритные размеры

Со стороны рукоятки возможна установка 1 или 2 вспомогательных контактов (замыкающий и размыкающий) (Кат. № 0 227 03/08)

Фронтальное управление

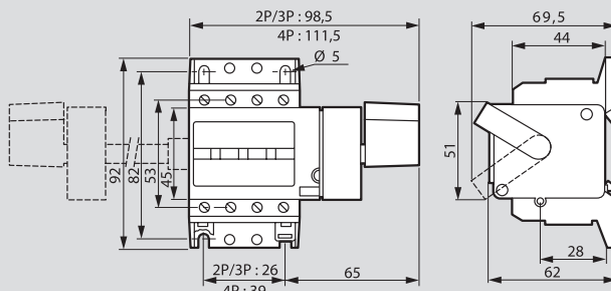
Кат. № 0 224 98 - 0 225 00/02 - 0 223 00/02



	2P	3P	4P
Масса, кг	0,220	0,240	0,290

Управление с помощью расположенной сбоку рукоятки

Кат. № 0 225 03/05/07 - 0 223 05/07



	2P	3P	4P
Масса, кг	0,300	0,320	0,370

Установка на рейку или закрепление 4 винтами М5

⁽¹⁾ Непрерывная работа 8 ч. - NF МЭК 60947-1

⁽²⁾ Условия испытаний согласно NF МЭК 60947-3