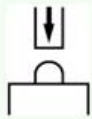

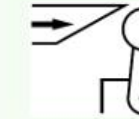
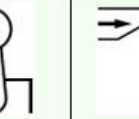
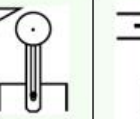
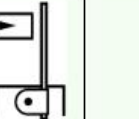


Технические характеристики

						
Тип	2-х полюсный НО+НЗ мгновенного действия	Наименование	ВП 36-2110М-66 У2	ВП 36-2102М-66 У2	ВП 36-2118М-66 У2	ВП 36-2116М-66 У2
		Артикул	ЕТ007250	ЕТ007253	ЕТ007270	ЕТ007265
		Наименование аналога	ХСКJ161Н29	ХСКJ167Н29	ХСКJ10511Н29	ХСКJ10513Н29
	2-х полюсный НО+НЗ полумгновенного действия	Наименование	ВП 36-2510М-66 У2	ВП 36-2502М-66 У2	ВП 36-2518М-66 У2	ВП 36-2516М-66 У2
		Артикул	ЕТ007252	ЕТ007254	ЕТ007271	ЕТ007266
		Наименование аналога	ХСКJ561Н29	ХСКJ567Н29	ХСКJ50511Н29	ХСКJ50513Н29

						
Тип	2-х полюсный НО+НЗ мгновенного действия	ВП 36-2143М-66 У2	ВП 36-2145М-66 У2	ВП 36-2153М-66 У2	ВП 36-2108М-66 У2	ВП 36-2106М-66 У2
		ЕТ007272	ЕТ007279	ЕТ007302	ЕТ007287	ЕТ007290
		ХСКJ10541Н29 (пласт. ролик)	ХСКJ10541Н29 (пласт. ролик)	ХСКJ10559Н29 (пласт. рычаг)	ZCKJ1Н29+ ZCKE08	ZCKJ1Н29+ ZCKE06
	2-х полюсный НО+НЗ полумгновенного действия	ВП 36-2543М-66 У2	ВП 36-2545М-66 У2	ВП 36-2553М-66 У2		
		ЕТ007273	ЕТ007280	ЕТ007308		
		ХСКJ50541Н29 (пласт. ролик)	ХСКJ50541Н29 (пласт. ролик)	ХСКJ50559Н29 (пласт. рычаг)	ZCKJ5Н29+ ZCKE08	ZCKJ5Н29+ ZCKE06

Материал корпуса	Металл							
	Толкатель (плунжер)	Толкатель с роликом	Рычаг с роликом из термопласта	Рычаг с роликом стальной	Рычаг изменяемой длины с пластиковым и стальным роликом	Рычаг штока стальной	Рычаг пружинный	Рычаг пружинный «Кошачий ус»
Степень защиты (IP)	IP66							
Категория применения	AC-15 (Ue = 240 В, Ie = 3 А) / DC-13 (Ue = 250 В, Ie = 0.27 А)							
Условный тепловой ток (I _{th})	10 А							
Номинальное напряжение изоляции	660 V							
Кабельный ввод	1 резьбовой кабельный ввод для сальника M20x1,5							
Подключение проводов	Винтовые зажимы							
Форма изоляции контактов	Zb							
Установочные размеры (расстояние между центрами крепёжных отверстий) (ВхШ, мм)	60x30							
Температура окружающей среды при эксплуатации	-40...50 °С							
Температура хранения	-45...50 °С							
Срабатывание от воздействия	Прямо на головку	На ролик под углом 30°			На штангу другим движущимся элементом	На пружину другим движущимся элементом, в любом направлении		
Направление воздействия								
Максимальная скорость срабатывания (м/с)	0,5	1	1,5			-	0,5	1
Механическая износостойкость (миллионы циклов)	20					-		
Электрическая износостойкость (миллионы циклов)	2							
Минимальное усилие срабатывания	20 Н	16 Н	0,25 Н*м			-		