



Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 40А 30мА тип AC DV AVERES EKF rccb-4-40-30-ac-av

rccb-4-40-30-ac-av

Описание

В линейку модульной автоматики EKF входит широкий ряд моделей выключателей дифференциального тока (УЗО) и автоматических выключателей дифференциального тока (АВДТ). Функция УЗО с номинальными отключающими дифференциальными токами 10 мА и 30 мА – защита людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановки, а также защита электрооборудования при повреждении изоляции проводников. Устройства защитного отключения функциями защиты сети от короткого замыкания и нагрузки, превышающей допустимую, не обладают, поэтому обязательно применяются в паре «автомат – УЗО». УЗО на большие дифференциальные токи (от ста миллиампер) обеспечивают пожарную безопасность, препятствуя воспламенению проводки из-за длительного протекания тока утечки. Дифференциальный автоматический выключатель — аппарат, выполняющий задачи УЗО и автомата. Он ограничивает ток утечки, исключая ситуацию, при которой человек может получить удар электротоком, а также защищает электрооборудование от негативных последствий аварийных режимов работы сети, вызванных коротким замыканием или перегрузкой.

Общие

Вид товара	Устройство защитного отключения (УЗО)
Высота, м	0.07
Глубина монтажа, установки, мм	50
Количество полюсов	4
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	10
Номинальное импульсное напряжение, кВ	4
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Номинальный ток, А	40
Рабочая температура окружающей среды, град.С	-25...50
Серия	Averes
Сечение многопроволочного гибкого проводника, кв.мм	1...16



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	4
Ширина,м	0.07
Степень защиты IP	IP20
Гарантийный срок	10 лет