



**Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 63А 300mA тип AC DV AVERES EKF rccb-4-63-300-ac-av  
rccb-4-63-300-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	0.088
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 Ui ,В	660
Номинальный ток, А.	63
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	0.075
Степень защиты IP	IP20
Гарантийный срок	10 лет