



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п С 25А 30мА тип А 6кА АВДТ-63 2мод. электрон. PR

DA63-25-30e

Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Выключатель автоматический дифференциального тока это Механический коммутационный аппарат, предназначенный для включения и отключения токов при нормальных условиях эксплуатации, а также размыкания контактов в случае, когда значение дифференциального тока достигает заданной величины в определенных условиях. • **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в электрических сетях бытового и промышленного пользования низкого напряжения, для защиты человека и оборудования различного назначения от токов утечки и коротких замыканий. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Исполнительный механизм, обычно состоящий из пружинного привода, спускового механизма и группы силовых контактов, размыкает электрическую цепь. В результате защищаемая диф. автоматом электроустановка обесточивается. Для осуществления периодического контроля исправности (работоспособности) диф.автомата предусмотрена цепь тестирования. При нажатии кнопки "Тест" искусственно создается отключающий дифференциальный ток. Срабатывание УЗО означает, что оно в целом исправно. • **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само устройство

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота, м	0.092
Гарантийный срок	7 лет
Глубина монтажа, установки, мм	45
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2, кА	6
Номинальное импульсное напряжение, кВ	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500



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

Номинальный ток, А.	25
Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-25...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	PROxima
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	0...16
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	0...25
Степень загрязнения (число)	3
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина,м	0.087
Степень защиты IP	IP20