



Выключатель автоматический дифференциального тока 2п С 25A 30мA тип A 6кA ABДТ-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 ДЕЙСТВИЯИсполнительный 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 АКСЕССУАРЫВ стандартную комплектацию входит само устройство

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический дифференциального тока
Высота,м	0.092
Глубина монтажа, установки ,мм	45
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кA	6
Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 ,кA	6
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	6
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,B	500
Номинальный ток, А.	25



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

Общее количество полюсов	2
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-2550
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Да
Серия	PROxima
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	016
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	025
Степень загрязнения (число)	3
Степень защиты ІР	IP20
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50 Гц
Ширина в числах модульных расстояний	2
Ширина,м	0.087
Гарантийный срок	7 лет