



Выключатель автоматический модульный 1п С 10A 4.5кA BA 47-29 SIMPLE-mod-02 ЭРА 50039219

Б0039219

Описание

Автоматический выключатель - контактный коммутационный аппарат, способный включать токи, проводить их и отключать при нормальных условиях в цепи, а также включать, проводить в течение нормированного (заданного) времени и автоматически отключать токи при нормированных ненормальных условиях в цепи, таких, как токи короткого замыкания. Автоматические выключатели бывают одно-, двух-, трёх- или четырёхполюсными и имеют следующие конструктивные узлы: главную контактную систему, дугогасительную систему, привод расцепляющего устройства, расцепители. Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку: электроприборы, освещение выключатели с характеристикой В; двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) выключатели с характеристикой С; двигатели с большими пусковыми токами (подъемные механизмы, насосы) выключатели с характеристикой D.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота,м	0.018
Глубина монтажа, установки ,мм	71.5
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 400	2600
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 2	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 4	2600
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4500
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	660



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

Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,B	660
Номинальный ток, А.	10
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-4050
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	125
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	125
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.075
Степень защиты IP	IP20
Гарантийный срок	5 лет