



Выключатель автоматический модульный 1п С 16А 4.5кА ВА 47-29 SIMPLE-mod-03 ЭРА Б0039220

Б0039220

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 I _{cu} IEC 60898 при 230	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 400	2600
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60947-2 при 2	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60947-2 при 4	2600
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	4500



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

Номинальное импульсное напряжение ,кВ	660
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции U_i ,В	660
Номинальный ток, А.	16
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...50
Род тока	Переменный ток (AC)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...25
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Степень защиты IP	IP20
Характеристика срабатывания	C
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.075
Гарантийный срок	5 лет