

Выключатель автоматический модульный 1п С 32А 4.5кА ВА 47-29 SIMPLE-mod-06 ЭРА Б0039223

Б0039223

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	0.017
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
Номинальное напряжение (B)	230
Номинальное напряжение изоляции Ui ,В	660
Номинальный ток, А.	32
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