



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## 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
Гарантийный срок	5 лет
Глубина монтажа, установки, мм	71.5
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	1
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400	2600
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 2	4500
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 при 4	2600



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

Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА	4500
Номинальное импульсное напряжение ,кВ	660
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ ,В	660
Номинальный ток, А.	32
Общее количество полюсов	1
Рабочая температура окружающей среды ,град.С	-40...50
Род тока	Переменный ток (АС)
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм	1...25
Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм	1...25
Степень загрязнения (число)	2
Характеристика срабатывания	С
Частота (Гц)	50
Ширина в числах модульных расстояний	1
Ширина,м	0.075
Степень защиты IP	IP20