



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## Выключатель автоматический модульный 1п С 25А 4.5кА ВА 47-29 SIMPLE-mod-05 ЭРА Б0039222

Б0039222

### 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<br>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 <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                                    |
| 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.                                 | 25                  |
| 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                   |
| Характеристика срабатывания                         | C                   |
| Частота (Гц)  | 50                  |
| Ширина в числах модульных расстояний                | 1                   |
| Ширина,м  | 0.073               |
| Гарантийный срок                                    | 5 лет               |
| Степень защиты IP                                   | IP20                |