



**nag**  
Следуй за экспертом

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



## Выключатель автоматический модульный 3п С 63А 4.5кА BA47-29M GENERICA MVA21-3- 063-C-G

MVA21-3-063-C-G

### Общие

|   |   |
|---|---|
| Вид товара  | Выключатель автоматический<br>модульный |
| Высота,м  | 0.06                                    |
| Для скрытого монтажа  | Да                                      |
| Количество защищенных полюсов   | 3                                       |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 230 | 4.5                                     |
| Номин. отключающая способность при коротком замыкании I <sub>cu</sub> IEC 60898 при 400 | 4.5                                     |
| Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 ,кА                       | 4.5                                     |
| Номинальное напряжение (В)  | 400                                     |
| Номинальный ток, А.   | 63                                      |
| Общее количество полюсов  | 3                                       |
| Рабочая температура окружающей среды ,град.С  | -40...50                                |
| Род тока  | Переменный ток (AC)                     |
| С коммутируемым нейтральным проводником   | Нет                                     |
| Серия   | BA47-29M                                |
| Сечение многопроволочного гибкого проводника ,кв.мм                                     | 1...25                                  |
| Сечение однопроволочного проводника ,кв.мм  | 1...25                                  |
| Характеристика срабатывания   | C                                       |
| Частота (Гц)  | 50                                      |
| Ширина в числах модульных расстояний  | 3                                       |



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

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Ширина,м          | 0.08  |
| Степень защиты IP | IP20  |
| Гарантийный срок  | 5 лет |