



Выключатель автоматический модульный 3п С 100А ВА47-100 Pro NO-901-31 ЭРА Б0031792

Б0031792

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.

Общие

Вид товара	Выключатель автоматический модульный
Высота, м	0.075
Глубина монтажа, установки, мм	83
Для скрытого монтажа	Да
Количество защищенных полюсов	3
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 230	10000
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60898 при 400	5800
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60947-2 при 2	10000
Номин. отключающая способность при коротком замыкании I _{cu} IEC 60947-2 при 4	5800
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898, кА	10000
Номинальное импульсное напряжение, кВ	660
Номинальное напряжение (В)	400
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	660



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

Номинальный ток, А.	100
Общее количество полюсов	3
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	3
Ширина,м	0.08
Гарантийный срок	5 лет
Степень защиты IP	IP20