

4G КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

О продукте



Общая информация

Кулачковые выключатели серии 4G являются выключателями низкого напряжения, разработанными с учетом современных знаний в области коммутационной аппаратуры и при использовании достижений современной техники. При их изготовлении были применены высококачественные изоляционные и контактные материалы. Основные элементы и конструктивные узлы стандартизированы и выпускаются серийно, что обеспечивает производство выключателей с разными вариантами коммутационной программы и короткие сроки поставок.

Возможен выпуск различных вариантов исполнения выключателей, которые могут найти различное применение. Они удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к выключателям низкого напряжения в промышленности, горнодобывающей промышленности, кораблестроении и т.п. Они могут применяться в качестве выключателей с ручным приводом в трансформаторных станциях, шкафах и щитах управления, чугунных и стальных распределительных устройствах, сварочных аппаратах и в других аналогичных устройствах.

Выключатели серии 4G характеризуются небольшими габаритными размерами, высокой коммутационной способностью, высокой коммутационной и механической износостойкостью, устойчивостью к кратковременным перегрузкам, а также дополнительно оснащены предохранителями, обладают устойчивостью к динамическому воздействию токов короткого замыкания.

Применение

Кулачковые выключатели применяются в главных и вспомогательных цепях, в частности: □.в качестве выключателей двигателей для соединения и управления приводами с однофазными и трехфазными двигателями, в качестве переключателей з"везда-треугольник", переключателей

направления и скорости вращения и т.д., изготовленные согласно требуемой коммутационной программе - во вспомогательных цепях, в цепях управления, в сигнализационных и измерительных цепях в качестве выключателей, переключателей и переключателей ответвлений, например, в трансформаторах и электросварочных машинах, в качестве групповых переключателей, например, для соединения резисторов и нагревательных элементов, в качестве переключателей, выполняющих функции кнопок с автоматическим возвратом в исходное положение, в качестве изоляционных выключателей нагрузки.

Положения и нормы

Кулачковые переключатели серии 4G полностью удовлетворяют требованиям норм: PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-3, IEC 947-1, IEC 947-3

Переключатели имеют сертификат ВВJ на знак безопасности "В", Сертификат признания Польского реестра судоходства, а также Декларацию "CE" соответствия европейской директиве 73/23/ЕЭС.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: apt@nt-rt.ru

www.apator.nt-rt.ru