



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ ВЫГОДА

Разъем выключатель-разъединитель	Упрощение и экономия
Простое и видимое отключение	100% безопасность
Скорость размыкания контактов не зависит от пользователя	Надежность Простота использования
Автоматическая пыле- влагозащита IP66/IP67 в позициях ON/OFF и с заглушками	Подходит для тяжелых, промышленных условий
IP4X со стороны подключения	Безопасность использования и соответствие стандартам
Обтекаемый современный дизайн, без крепежных винтов	Легкоочищаемый
До 6 полюсов + земля	Возможность подключения питания и/или цепей контроля и управления
Размеры площадки необходимые для монтажа 120 мм	Компактная конструкция (Двухпозиционная настенная коробка 50° или 90°)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механическая износостойчивость	> 10 000 циклов
Электрическая износостойчивость	1 500 циклов
U_i : Электрическая прочность изоляции	1 000 V AC
U_{max} : Рабочее напряжение	690 V
I_{the} : Номинальный ток	40 A
U_{imp} : Устойчивость к импульсному перенапряжению	8 kV
I_{cc} : Устойчивость к току короткого замыкания с предохранителями gG и aM	100 kA
I_{cm} : Номинальный ток короткого замыкания	1 kA
Сечение медных жил подключаемого кабеля	2,5 - 10 mm ² многопроволочная жила
	2,5 - 16 mm ² монолитная жила
Степень защиты (IEC 60529)	IP66/IP67
Ударопрочность (IEC 62262)	IK09
Диапазон рабочих температур	- 25 °C/+ 60 °C

КОММУТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

kW/V	230 V	400 V	690 V
AC-21A/AC-22A	40 A	40 A	40 A
AC-23A	11 kW	18,5 kW	18,5 kW
AC-3	7,5 kW	11 kW	11 kW

СООТВЕТСТВИЕ IEC® СТАНДАРТУ

- IEC/EN 60947-1/-3/-4/-5 :

Низковольтные распределительные устройства и устройства управления: выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, блоки предохранителей.

- Соответствие:

- Европейской директиве по машиностроению и электрооборудованию 2006/42/CE, EN 12100 и EN 60204-1,
- Стандартам IEC/HD 60364 и NF C 15-100 об электроустановках.