

Выключатели нагрузки серии ВН-102, ВН-103



Назначение

- Оперативное соединение и разъединение цепей под нагрузкой.

Особенности

- Самый надежный двойной разрыв цепи обеспечивается благодаря мостиковым контактам.
- Ассортимент включает в себя устройства на номинальные токи от 20 до **125 А!**



Наличие цветового индикатора состояния контактов позволяет понять замкнуты они или разомкнуты.



Повышенная износостойкость означает, что аппарат рассчитан на большое число коммутаций и использование в условиях загрязнения и запыленности.



Номинальный ток аппаратов до 125 А позволяет использовать выключатель нагрузки в качестве общего пакетного выключателя.

Выключатели нагрузки серии ВН-102, ВН-103 соответствуют ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3-99).

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш = 18 мм	Ном. ток (In)	Серия	
			ВН-102	ВН-103
1P	1	20A	17001DEK	17050DEK
		32A	17002DEK	17051DEK
		63A	17003DEK	17052DEK
		100A	17004DEK	17053DEK
		125A		17054DEK
2P	2	20A	17005DEK	17055DEK
		32A	17006DEK	17056DEK
		63A	17007DEK	17057DEK
		100A	17008DEK	17058DEK
		125A		17059DEK
3P	3	20A	17009DEK	17060DEK
		32A	17010DEK	17061DEK
		63A	17011DEK	17062DEK
		100A	17012DEK	17063DEK
		125A		17064DEK
4P	4	20A	17013DEK	17065DEK
		32A	17014DEK	17066DEK
		63A	17015DEK	17067DEK
		100A	17016DEK	17068DEK
		125A		17069DEK