

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИЙ ВА50, ВА51 В ЛИТОМ КОРПУСЕ



➤ ОПИСАНИЕ

Выключатели предназначены для распределительных сетей 50/60 Гц с напряжением до 660 В, рабочим током до 1600 А для защиты линий и оборудования от повреждений при перегрузке, коротком замыкании и снижении напряжения.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	ВА50-125	ВА50-160	ВА50-250	ВА50-400	ВА50-630	ВА50-800	ВА50-1250	ВА51-800	ВА51-1000	ВА51-1250	ВА51-1600	
Количество полюсов	3, 4											
Номинальный ток, А	125	160	250	400	630	800	1250	800	1000	1250	1600	
Номинальное рабочее напряжение, В	400, 660											
Номинальное напряжение изоляции, В	690						950					
Предельный размыкающий ток КЗ (I _{cu}), кА	400 В	25	35	35	35	50	65	65	65	65	80	80
Рабочий размыкающий ток КЗ (I _{cs}), кА	400 В	16	18	18	18	30	48	48				
Тип теплового и электромагнитного расцепителя	термомагнитный, нерегулируемый						электронный, полностью регулируемый					

Полный технический каталог по автоматическим выключателям серий ВА50, ВА51 может быть передан по запросу.