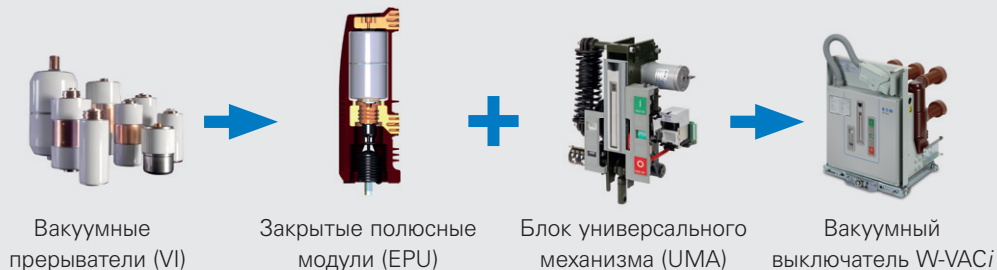


Вакуумные выключатели среднего напряжения стандарта IEC 12 кВ, 17.5 кВ и 24 кВ

W-VACi

Безопасность, надежность и производительность в компактном корпусе

Составные блоки W-VACi



Особенности и преимущества

- Передовая промышленная вакуумная технология и технология литой изоляции
- Доступны стационарное и выдвижное исполнение
- Экологически безопасная конструкция – без газа SF₆
- Соответствие последнему стандарту IEC - IEC 62271-100 и IEC 62271-1
- Ряд функций безопасности для максимальной защиты
- Простое управление с легким доступом и минимальной инспекцией
- Компактные и эффективные по цене
- Гибкие с полным спектром аксессуаров и компонентов для OEM

Области применения

- Использование в сетях с частотой 50 Гц и 60 Гц в сегментах энергетики: промышленность, коммерческое строительство, энергоснабжение, горнодобывающая промышленность, морские и прибрежные объекты
- Защита трансформаторов, конденсаторных ступеней, двигателей, шинных секций и кабелей
- Возможность применения для специальных условий окружающей среды: большая высота над уровнем моря, удары, вибрация и высокая температура



Исполнение автоматического вакуумного выключателя

			12 кВ			17.5 кВ			24 кВ	
Номинальное напряжение	U_r	кВ	12			17.5			24	
Номинальная частота	f_r	Гц				50 / 60				
Номинальный рабочий ток	I_r	А	630 / 800 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500 / 3150 / 4000 ^[1]						800 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500	
Кратковременно выдерживаемый ток к.з.	I_k	кА rms	25 / 26.3 / 31.5 / 40 / 50			25 / 31.5 / 40 / 50			20 / 25	
Длительность воздействия тока к.з.	t_k	с				3				
Напряжение вспомогательных цепей		В				24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220 - 250 VDC / 120 - 220 - 230 VAC				
Межполюсное расстояние		мм	150	210	275	150	210	275	210	275
Расстояние между верхними и нижними выводами		мм	205 / 275	310	310	205 / 275	275	310	310	310

[1] 4000 А с принудительным обдувом



Powering Business Worldwide