



OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Тип внутреннего разъединителя	Ном. напряжение	Ном. ток	Наличие зазем. ножей	Ток КЗ	Время протекания тока КЗ	Межполюсное расстояние	Емкостные изоляторы апсүйне	Сторона и тип привода	Дополнительные блок-контакты
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
OWB	12кВ	800A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	31,5kA	3сек.	125мм 200мм	R – опорные изоляторы с емкостным датчиком	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK1 – 1x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных ножей
OWG		1600A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	40kA	1сек.	180мм	отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы	LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK2 – 2x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных и зазем.ножей
OWE		2500A	-----	63kA	1сек.	300мм	-----	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия	-----
OWE		4000A	-----	63kA	3сек.	300мм	-----	PO – справа, поворотного действия	-----
OWS		4000A	-----	90kA	1сек.	300мм	-----	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия	-----
OWA	17кВ	800A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	16kA	1сек.	160мм 275мм	R – опорные изоляторы с емкостным датчиком	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK1 – 1x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных ножей
OWC		1600A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	25kA	1сек.	160мм 200мм	отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы	LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK2 – 2x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных и зазем.ножей

• OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Соединяя
с ЭНЕРГИЕЙ

Тип внутреннего разъединителя	Ном. напряжение	Ном. ток	Наличие зазем. ножей	Ток КЗ	Время протекания тока КЗ	Межполюсное расстояние	Емкостные изоляторы аскујне	Сторона и тип привода	Дополнительные блок-контакты
OWA	-24	/800	/UD	/16	/1	/275	/R	/LO	/LK1
OWA	24кВ	800A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	16kA	1сек.	160мм 275мм	R – опорные изоляторы с емкостным датчиком	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK1 – 1x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных ножей
OWG		1600A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	31,5kA	1сек.	275мм	отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы	LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK2 – 2x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных и зазем.ножей
OWE		2000A	-----	50kA	1сек.	350мм	----- -----	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия	----- -----
OWC	36кВ	1600A	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	31,5kA	1сек.	390мм	R – опорные изоляторы с емкостным датчиком отсутствие обозначения – стандартные опорные изоляторы	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия LP – слева, поступательного действия PP – справа, поступательного действия	LK1 – 1x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных ножей LK2 – 2x(3НО+3Н) непосредственно на вале главных и зазем.ножей отсутствие обозначения – без доп. контактов
OWE		2500A	-----	50kA	1сек.	360мм	-----	LO – слева, поворотного действия PO – справа, поворотного действия	-----
OWE		3150A	-----	63kA	1сек.	520мм	-----	PO – справа, поворотного действия	-----

Отсутствие числа между типом аппарата(UW..) а номинальным напряжением(12/24), по умолчанию обозначает трехполюсное исполнение. Другие варианты должны быть согласованы индивидуально.

Пример: OWA-24/800/UD/16/1/275/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 24кВ, 800A, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 16kA/1сек., межполюсное расстояние 275мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

• OW РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Соединяя
с ЭНЕРГИЕЙ

Пример: OWB-12/800/UD/31/3/200/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 800А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 31,5кА/3сек., межполюсное расстояние 200мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

Пример: OWC-36/1600/UD/31/1/390/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 36кВ, 1600А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 31,5кА/1сек., межполюсное расстояние 390мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

Пример: OWE-12/2500/UD/63/1/300/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 2500А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 63кА/1сек., межполюсное расстояние 300мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

Пример: OWG-12/1600/UD/40/1/180/R/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 1600А, оснащенный нижними зазем. ножами и емкостными изоляторами, ток КЗ 40кА/1сек., межполюсное расстояние 180мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

Пример: OWS-12/4000/90/1/300/LO

Трехполюсный разъединитель внутренней установки 12кВ, 4000А, ток КЗ 90кА/1сек., межполюсное расстояние 300мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.