

..... OMB ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ

Тип выключателя нагрузки	Ном. Напряжение	Исполнение	Наличие основания под предохранители	Наличие зазем. ножей	Межполюсное расстояние	Емкостные изоляторы	Сторона и тип привода	Дополнительные блок-контакты
OMB	-24	/Т	/BD	/UD	/275	/R	/LO	/LK1
OM – ВН (линейный) OMB – ВН с основанием под предохранители (трансформаторный)	12кВ	Т – "тыльная" версия отсутствие обозначения – стандарт	BD – нижнее основание под предохранители BG – верхнее основание под предохранители отсутствие обозначения – без основание под предохранители	UD – нижние зазем. ножи UG – верхние зазем. ножи UDS – зазем. ножи быстрого действия (нижние) UD/UG – нижние и верхние зазем. ножи отсутствие обозначения – без зазем. ножей	125мм (с перегородками) 185мм	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 – 1х(3НО+3Н) непосредственно на вале ВН LK2 – 2х(3НО+3Н) непосредственно на вале ВН и зазем.ножей отсутствие обозначения – без доп. Контактв
	24кВ				160мм (с перегородками) 275мм			

Пример: OM-24/UD/275/R/LO/LK1

Выключатель нагрузки (линейный) внутренней установки 24кВ, оснащенный: нижними зазем. ножами, емкостными опорными изоляторами и доп. контактами (3НО+3НЗ) на главном вале ВН; межполюсное расстояние 275мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.

Пример: OMB-24/BD/UD/275/LO

Выключатель нагрузки (трансформаторный) внутренней установки 24кВ, оснащенный: нижним основанием под предохранители, нижними зазем. ножами; межполюсное расстояние 275мм, приспособленный к работе с приводом поворотного действия слева.