

Ограничитель перенапряжений – ОПН



Ограничители перенапряжений ОПНп (ОПН) – аппараты современного поколения, пришедшие на смену вентильным разрядникам.

Ограничители перенапряжений ОПНп предназначены для защиты электрооборудования распределительных электрических сетей переменного тока с изолированной или компенсированной нейтралью от грозовых и коммутационных перенапряжений в соответствии с их вольт-амперными характеристиками и пропускной

способностью.

Таблица выбора ограничителей перенапряжений

Типоисполнение пускателя	Напряжение катушки	Тип ОПН	Элементная база
Используется совместно с пускателями на номинальный ток : 10А, 16А, 25А	24	ОПН - 120	R - C
	48	ОПН - 121	R - C
	110	ОПН - 122	R - C
	220	ОПН - 123	R - C
	110	ОПН - 222	Варистор
	220	ОПН - 223	Варистор
	280	ОПН - 224	Варистор
Используется совместно с пускателями на номинальный ток : 40А, 63А, 80А	24	ОПН - 130	R - C
	48	ОПН - 131	R - C
	110	ОПН - 132	R - C
	220	ОПН - 133	R - C
	110	ОПН - 232	Варистор
	220	ОПН - 233	Варистор
	380	ОПН - 234	Варистор