

Таблиця вибору обладнання

Пристрої захисту від імпульсної перенапруги серії OVR



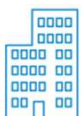
Місце встановлення	Клас захисту	Система	Полюси	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг		Резервний захист	
				Код замовлення	Тип	Код замовлення	Тип
Захист обладнання при прямому попаданні блискавки, захист від електромагнітного імпульсу при грозовому розряді і від перенапруги при комутації в мережах електропостачання							
У головному розподільчому щиті: промислові об'єкти, офісні або торгові центри, багатоквартирні будинки при наявності блискавкоприймача, антен, повітряної лінії електропостачання	1	TT, TN-S	3P+N	2CTB815101R1600	OVR T1 3N 25 255	2CSM296532R1801	E93N/125
			1P+N	2CTB815101R1500	OVR T1 1N 25 255	2CSM296532R1801	E93N/125
	1 + 2	TN-C	3P	2CTB815101R1300	OVR T1 3L 25 255	2CSM277502R1801	E93/125
			Додаткова умова: наявність в щиті чутливого обладнання.				
1 + 2	TT, TN-S	3P+N	2CTB815710R1900	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS	2CSM296532R1801	E93N/125	
		1P+N	2CTB815710R1300	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS	2CSM296532R1801	E93N/125	
		TN-C	3P	2CTB815710R1800	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	2CSM277502R1801	E93/125



Захист обладнання при прямому попаданні блискавки, захист від електромагнітного імпульсу при грозовому розряді і від перенапруги при комутації в мережах електропостачання							
У ввідному щиті житлового будинку (котеджу) при наявності блискавкоприймача, антен, повітряної лінії електропостачання	1 + 2	TT, TN-S	3P+N	2CTB815710R1900	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS	2CSM296532R1801	E93N/125
			1P+N	2CTB815710R1300	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS	2CSM296532R1801	E93N/125
			TN-C	3P	2CTB815710R1800	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	2CSM277502R1801



Захист обладнання від електромагнітного імпульсу при грозовому розряді і від перенапруги при комутації в мережах електропостачання							
У ввідному щиті житлового будинку (котеджу) без блискавкоприймача, антен, повітряної лінії електропостачання. У кожному щиті вторинного розподілення при наявності захисту 1 типу в головному щиті. У квартирній панелі розподілення.	2	TT, TN-S	3P+N	2CTB803973R1100	OVR T2 3N 40-275 P QS	2CDS253103R0254	S203-C25NA
			1P+N	2CTB803972R1100	OVR T2 1N 40-275 P QS	2CDS251103R0254	S201-C25NA
			TN-C	3P	2CTB803873R2400	OVR T2 3L 40-275 P QS	2CDS253001R0254



Захист обладнання від електромагнітного імпульсу при грозовому розряді і від перенапруги при комутації в мережах електропостачання							
У квартирній панелі розподілення.	2	TN-S	3P+N	2CTB803973R1200	OVR T2-T3 3N 20-275 P QS	2CDS253001R0254	S203-C25
				2CTB804600R0500	OVR T2 4L 20-275	2CDS253001R0254	S203-C25
	2+3		1P+N	2CTB803972R1200	OVR T2-T3 1N 20-275 P QS	2CDS251001R0254	S201-C25
				2CTB804200R1100 x 2	OVR T2 20-275 x 2	2CDS251001R0254	S201-C25
		2CTB804201R1100 x 2	OVR T2 40-275 x 2				



Місце встановлення	Клас захисту	Макс напруга Uoc B=	Кількість ліній	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг		Резервний захист	
				Код замовлення	Тип	Код замовлення	Тип
Захист фотоелектричних систем							
На стороні постійного струму	1+2	1100	1 + 1	2CTB812050R1000	OVR PV T1-T2 5-1000 P QS	10A g PV при ISCPV > 11 kA	
	1+2	1100	1 + 1	2CTB812120R1000	OVR PV T1-T2 12.5-1000 P QS	10A g PV при ISCPV > 11 kA	
	1+2	1100	1 + 1	2CTB812050R1500	OVR PV T1-T2 5-1500 P QS	10A g PV при ISCPV > 11 kA	
	1+2	1100	1 + 1	2CTB812100R1500	OVR PV T1-T2 10-1500 P QS	10A g PV при ISCPV > 11 kA	
	2	670	1 + 1	2CTB804153R2800	OVR PV T2 40-600 P QS	10A g PV при ISCPV > 300 A	
	2	1100	1 + 1	2CTB804153R2400	OVR PV T2 40-1000 P QS	10A g PV при ISCPV > 10 kA	
	2	1500	1 + 1	2CTB804153R2600	OVR PV T2 40-1500 P QS	10A g PV при ISCPV > 10 kA	
	На стороні змінного струму	2	TT, TN-S	3P+N	2CTB803973R1100	OVR T2 3N 40-275 P QS	2CDS253103R0254 S203-C25NA
2		TT, TN-S	1P+N	2CTB803972R1100	OVR T2 1N 40-275 P QS	2CDS251103R0254 S201-C25NA	