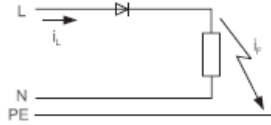
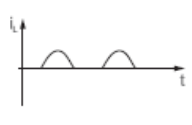

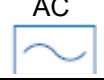
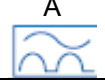
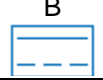
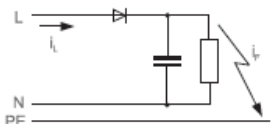

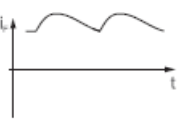
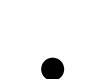
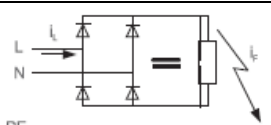
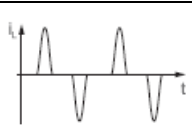
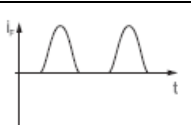
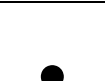
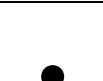
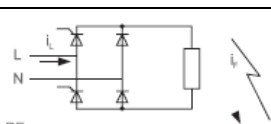
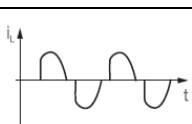
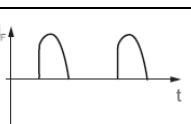
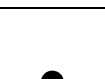
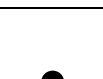
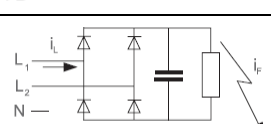
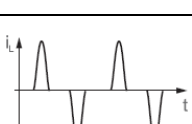
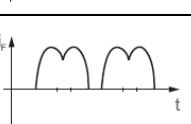
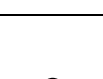
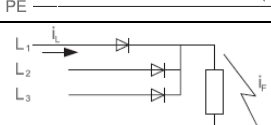
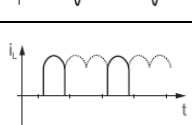
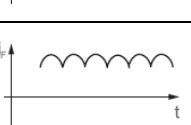
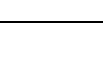
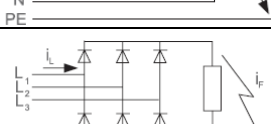
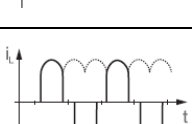
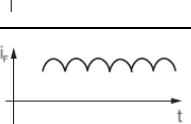
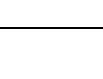
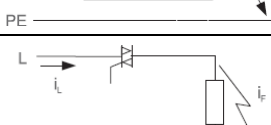
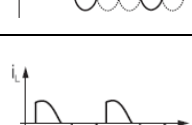

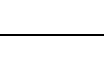
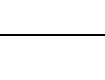
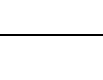


Струм витoku, що виникає / Тип захисту від струмів витoku

	Принципова схема з можливим виникненням несправності	Форма струму навантаження	Форма струму витoku	Реакція відповідного типу ПЗВ на струм витoku, що виникає		
				AC	A	B
1. Однофазний випрямляч						
2. Однофазний випрямляч зі згладжуванням						
3. Мостовий випрямляч						
4. Мостовий випрямляч що регулюється						
5. Мостовий випрямляч із вмиканням між фазами						
6. Трифазний випрямляч по схемі «зірка»						
7. Трифазний мостовий випрямляч						
8. Імпульсно-фазове керування						
9. Керування тривалістю вмикання	