**«CUT-OUT» - запобіжник-роз’єднувач   
вихлопного типу**

Запобіжники роз’єднувачі типу «CUT-OUT» призначені для захисту силових трансформаторів і розподільчих систем від коротких замикань надмірних перевантажувальних струмів частотою 50 і 60 Гц, а також включення і відключення ділянок електричних мереж з відключеним навантаження.

**Основні параметри**:

|  |  |
| --- | --- |
| - Номінальна напруга, кВ 10  - Найбільша рабоча напруга, кВ 12  - Номінальний струм  плавкої вставки, А 5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 80  - Номінальний струм відключення, кА 6,3  - Аперіодична складова номінального струму відключення, кА 11 |  |

**Переваги:**

- використання пристрою «CUT-OUT», що поєднує в собі функції роз’єднувача і запобіжника покращує ефективність функціонування електричних мереж і знижує затрати на їх експлуатацію;

- видима сигналізація спрацювання в режимі запобіжника;

- багаторазове використання патрона замінного елементу (замінюється тільки плавкий елемент – струмопровід).

- можливість швидкої і зручної заміни струмопроводу;

- надійний антикорозійний захист металевих частин апарата;

- конструкція ПРВТ виключає самочинні операції без оперативної штанги.