

## Виконання ПЗВ:

- KV – виконання підвищеної стійкості до імпульсних струмів витоку
- S – селективні
- FT – ПЗВ з функцією дистанційного спрацьовування (тестування)
- V500 – ПЗВ для реалізації захисту шляхом автоматичного відключення живлення у мережах 290/500 В.
- F – те ж, але у мережах із частотою  $\neq 50$  Гц.
- W – ПЗВ для мереж підігріву залізничних стрілок на залізницях Німеччини.  $U_n = 290/500\text{В}$   $f_n = 16\ 2/3$  Гц.

## Особливості:

- Двосторонні подвійні клеми для підключення провідників великого перетину та збірних шин (гребінок)
- Індикація стану
- Поле для надписів
- Багатофункційний важіль керування із 3-ма функціями:
  - ВКЛЮЧЕНО (верхнє положення)
  - ВИКЛЮЧЕНО (при ручному вимиканні – нижнє положення)
  - СПРАЦЬОВУВАННЯ (при автоматичному вимиканні – середнє положення важелю)