

# Разъединители. Предохранители. Переключатели. Светосигнальная арматура

## СИЛОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

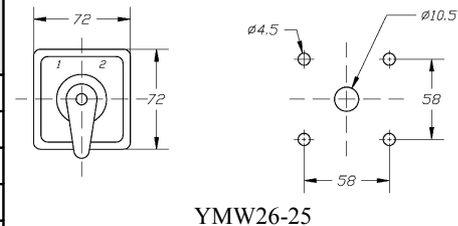
Предназначены для коммутации силовых цепей переменного (до 690 В) и постоянного (до 240 В) тока в необходимой последовательности переключения.

В номенклатуре имеются изделия для коммутации токов 20, 63, 125 А, количеством полюсов 2 и 3, количеством положений 2 (1-0) и 3 (1-0-2).

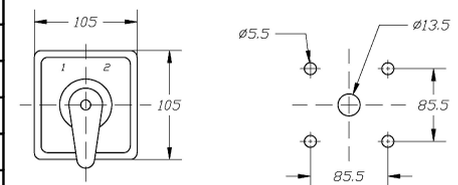
Коммутируемое напряжение силовых переключателей — 690 В АС, 240 В DC.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Количество положений	Коммутир. мощность, кВт (АС3) при 380В	Коммутируемый ток, А (АС21)	Кол-во полюсов
YMW26-25, 3pol	3 положения (1-0-2)	5,5	25	3
YMW26-25, 2pol	3 положения (1-0-2)	5,5	25	2
YMW26-25, 3pol	2 положения (1-0)	5,5	25	3
YMW26-25, 2pol	2 положения (1-0)	5,5	25	2
YMW26-63, 3pol	3 положения (1-0-2)	18,5	63	3
YMW26-63, 2pol	3 положения (1-0-2)	18,5	63	2
YMW26-63, 3pol	2 положения (1-0)	18,5	63	3
YMW26-63, 2pol	2 положения (1-0)	18,5	63	2
YMW26-125, 3pol	3 положения (1-0-2)	30	125	3
YMW26-125, 2pol	3 положения (1-0-2)	30	125	2
YMW26-125, 3pol	2 положения (1-0)	30	125	3
YMW26-125, 2pol	2 положения (1-0)	30	125	2



YMW26-25



YMW26-63... YMW26-125