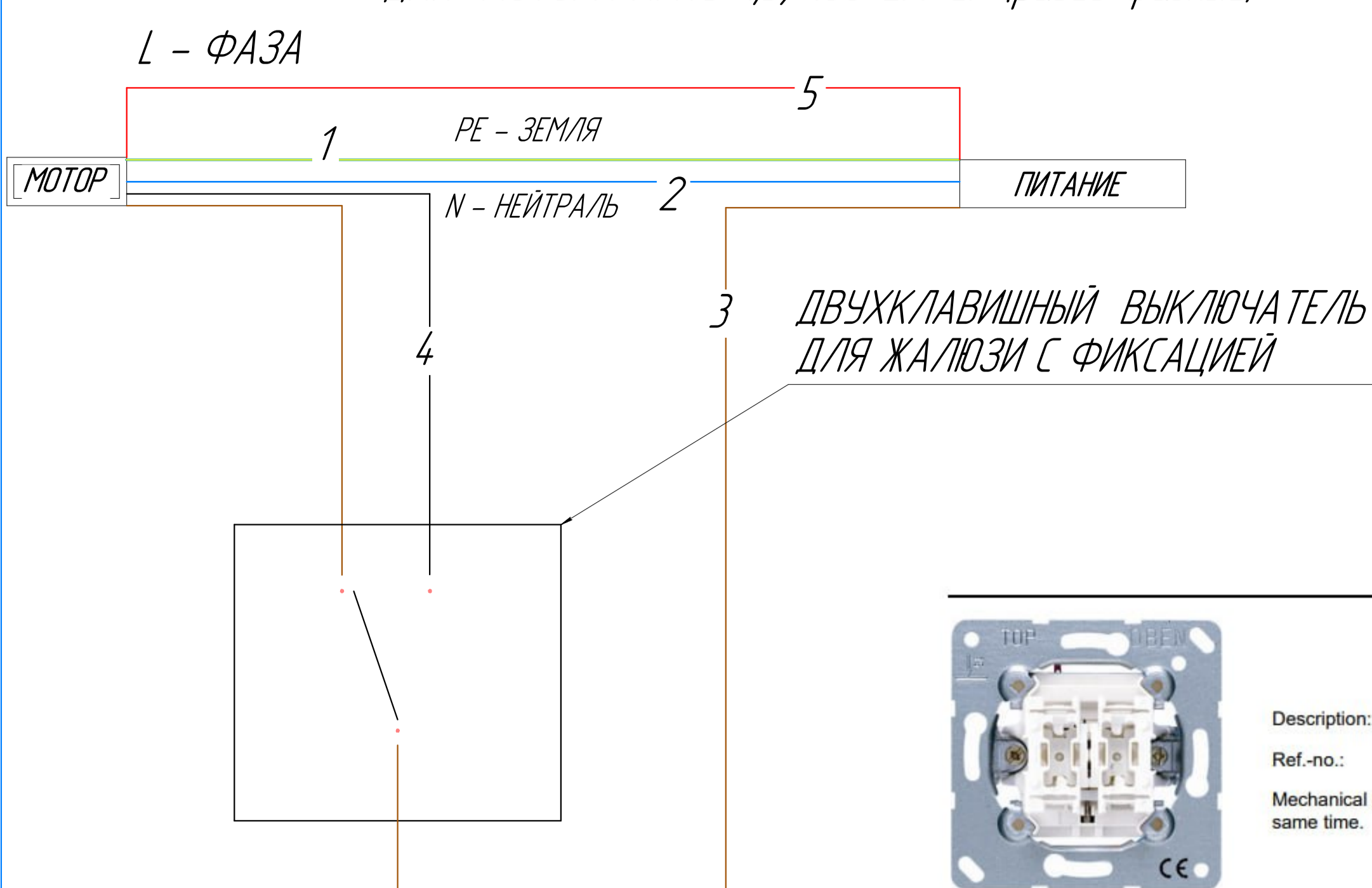
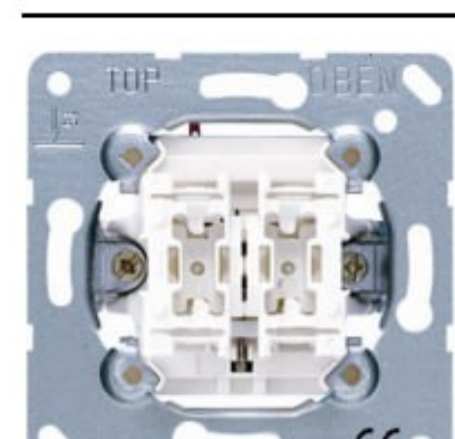


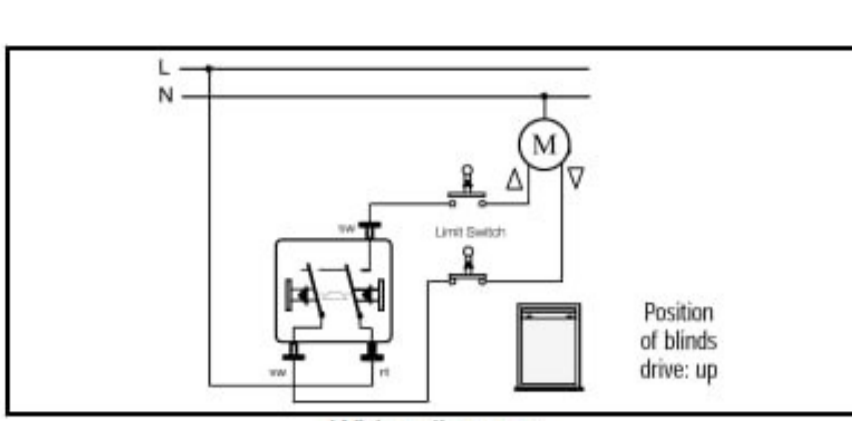
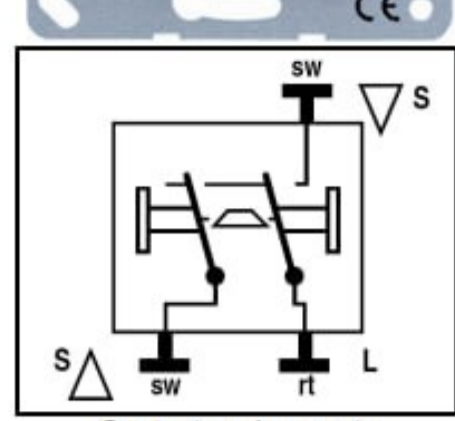
ФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ МОТОРА АМ75-15/100-ЕМ-6Р (радио+фазный)



JUNG



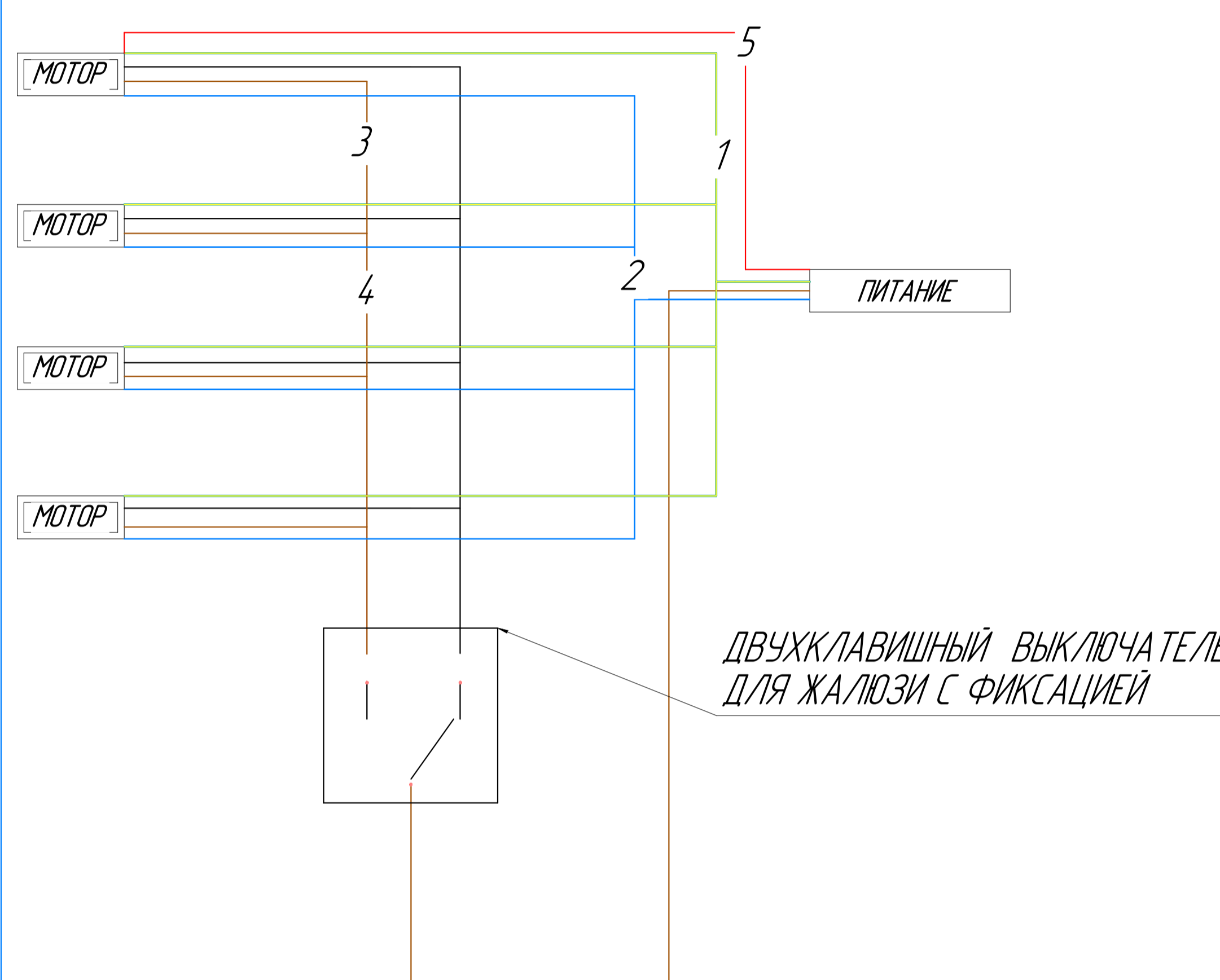
Description: 2-gang blind switch insert (1-pole switch)
Ref.-no.: 509 VU
Mechanical interlocking to avoid switching of both rockers at the same time.



Technical data
Switching voltage: AC 250 V ~
Switching current: 10 AX
Connection: screwless terminals
Switch type: 1-pole switch (1 motor)

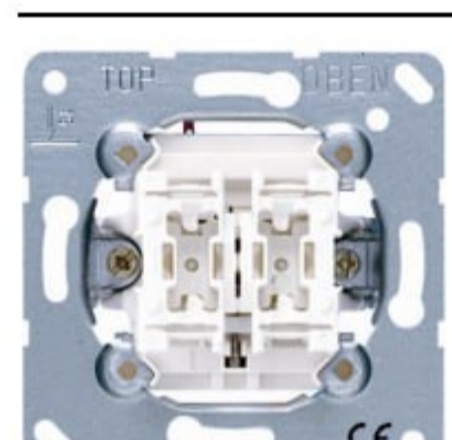
- 1 - ЗЕМЛЯ (PE) (ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЬ)
- 2 - НЕЙТРАЛЬ (N) (СИНИЙ)
- 3 - ВВЕРХ/ВНИЗ (L1) (КОРИЧНЕВЫЙ)
- 4 - ВНИЗ/ВВЕРХ (L2) (ЧЕРНЫЙ)
- 5 - ФАЗА (КРАСНЫЙ)

ФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ) ДЛЯ МОТОРА АМ75-15/100-ЕМ-6Р (радио+фазный)

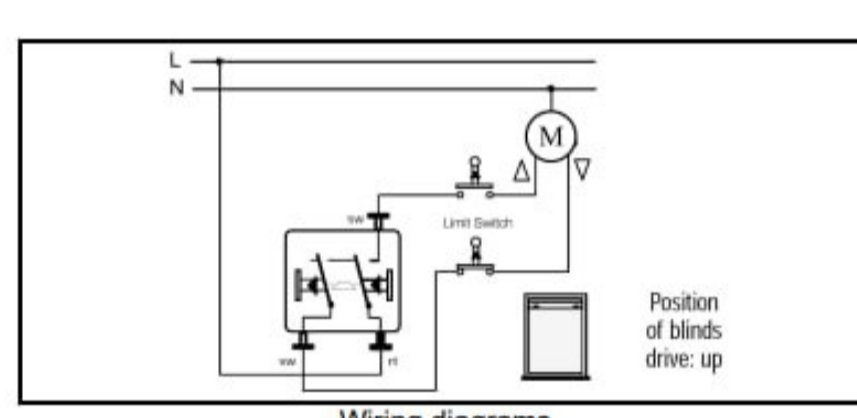
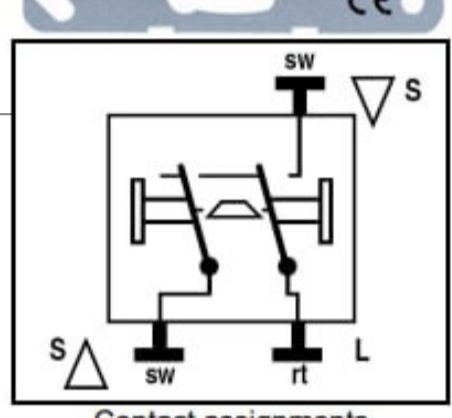


- 1 - ЗЕМЛЯ (PE) (ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЬ)
- 2 - НЕЙТРАЛЬ (N) (СИНИЙ)
- 3 - ВВЕРХ/ВНИЗ (L1) (КОРИЧНЕВЫЙ)
- 4 - ВНИЗ/ВВЕРХ (L2) (ЧЕРНЫЙ)
- 5 - ФАЗА (КРАСНЫЙ)

JUNG



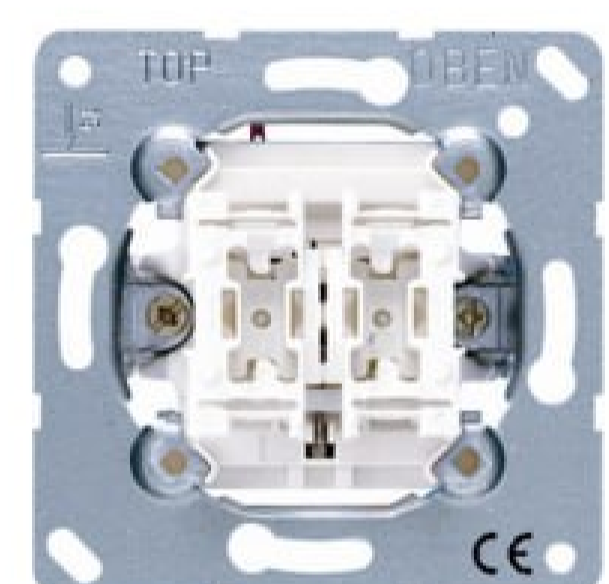
Description: 2-gang blind switch insert (1-pole switch)
Ref.-no.: 509 VU
Mechanical interlocking to avoid switching of both rockers at the same time.



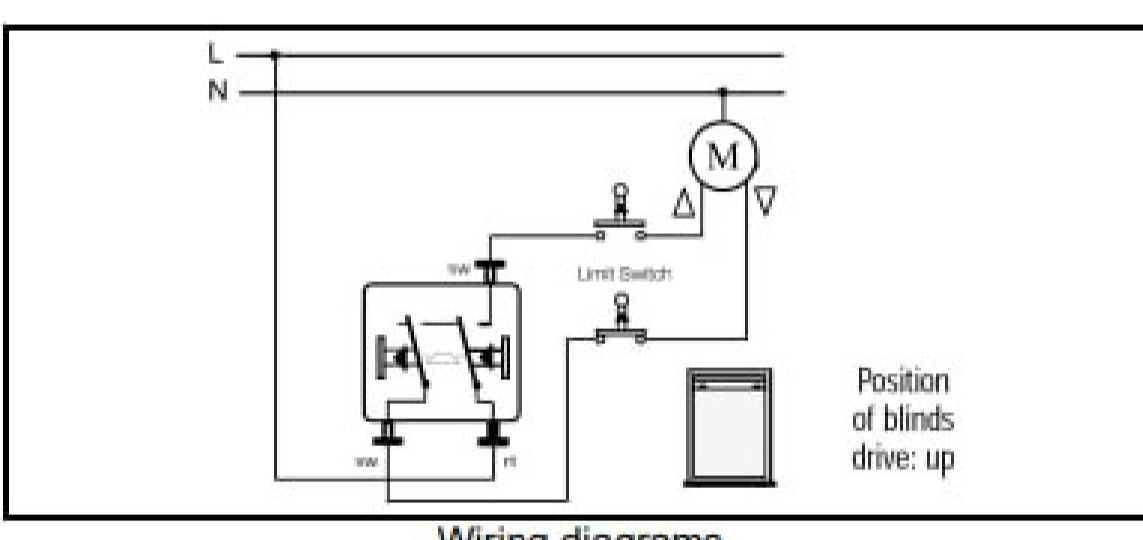
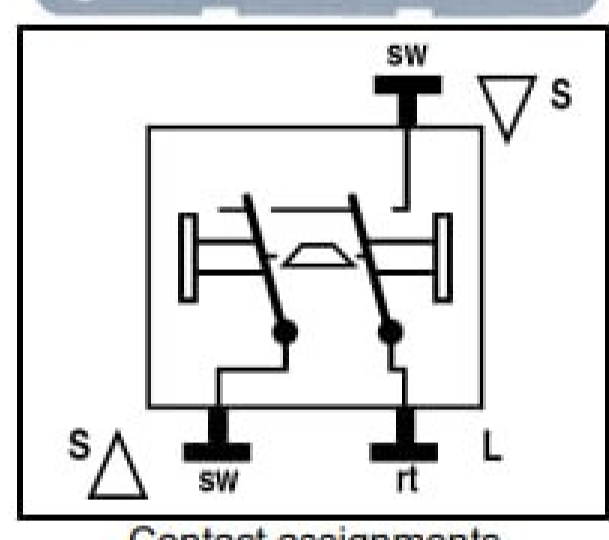
Technical data
Switching voltage: AC 250 V ~
Switching current: 10 AX
Connection: screwless terminals
Switch type: 1-pole switch (1 motor)

БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНО ПРО ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

JUNG



Description: 2-gang blind switch insert (1-pole switch)
Ref.-no.: 509 VU
Mechanical interlocking to avoid switching of both rockers at the same time.



Technical data
Switching voltage: AC 250 V ~
Switching current: 10 AX
Connection: screwless terminals
Switch type: 1-pole switch (1 motor)



Преимущества двухклавишного выключателя с фиксацией для управления жалюзи:

Максимальный комфорт в управлении
Благодаря функции фиксации нет необходимости удерживать клавишу в течение всего движения полотна. Достаточно одного нажатия и шторы самостоятельно доедут до конечного положения.

Экономия времени и усилий
Пользователь освобождается от необходимости стоять у выключателя, контролируя процесс - всё происходит автоматически после запуска движения.

Интуитивно понятная работа
Четкое положение клавиш «вверх» и «вниз» визуально и тактильно отображает текущую команду, упрощая повседневное использование.

Надёжность и стабильность
Фиксация обеспечивает стабильную работу: при кратковременном отключении электроэнергии положение клавиш не сбивается, что особенно важно для сценариев с автоматизацией.

ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ФИКСАЦИЕЙ

