

## Прекъсвач Elmark пакетно-гърбичен 7-позиционен 25 А, 380 V, LW26-25



ПАКЕТЕН ПРЕКЪСВАЧ LW26-25 25A  
4.H6518/5 25A, 5 НИВ  
492029

### Технически параметри

Брой нива  
Номинален ток  $I_n$  (A)  
Схема

5  
25  
4.H6518/5

## Пакетни прекъсвачи серия LW26

Серията пакетни прекъсвачи LW 26 са предназначени за включване и изключване на електрически вериги с номинални токове от 20 до 160А. Разработена е на принципа на роторно-ексцентриковото включване което се осъществява със завъртане на ръкохватката на 60 или 90 градуса. Нормалното изпълнение се използва за комутиране на две, три или четири проводни схеми. Има разработени и специални прекъсвачи, които включват по определени схеми на свързване и които се използват за управление на електродвигатели, електрожени или други консуматори.

### Документация на която съответства изделието:

Стандарт EN 60947-1; EN 60947-3-1

### Технически характеристики:

- \* Захранващо напрежение: 230/400V; 50Hz
- \* Изолационно напрежение: 690V
- \* Устойчивост на импулсно напрежение: 6 000V
- \* Механична износоустойчивост: 3x10<sup>5</sup> к омутационни цикъла
- \* Работна температура: -10 - +50°C
- \* Влажност: 35 - 85%RH
- \* Комутираща възможност: до 160А съгласно таблиците
- \* Пластмаса: устойчива на UV лъчи
- \* Степен на защита:
  - IP 42 за нормалните прекъсвачи при монтаж в табло
  - IP 55 за прекъсвачите предлагани с кутия
- \* Захващане на кабелите: винтова връзка
- \* Момент на затягане на болта: 1.33Nm
- \* Максимално сечение на захранващите проводници: според таблицата за габаритните размери
- \* Тегло: според броя контакти

### Начин на монтаж:

- \* директно към командното табло
- \* дебелина на повърхността: max 5mm

Продукт: [Прекъсвач Elmark пакетно-гърбичен 7-позиционен 25 A, 380 V, LW26-25](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Прекъсвач Elmark](#)