

## Прекъсвач Elmark пакетно-гърбичен 2-позиционен 32 А, 380 V, LW26-32Q



ПАКЕТЕН ПРЕКЪСВАЧ LW26-32Q 32А,

2 НИВА

492321

### Технически параметри

Брой нива	2
Номинален ток	32
In (A)	Q10 триполюсно включване, пускане и спиране на двигатели;
Схема	включване и изключване на напрежение към консуматори

### 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> комутационни цикъла
  - \* Работна температура: -10 - +50°C
  - \* Влажност: 35 - 85%RH
  - \* Комутираща възможност: до 160A 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 2-позиционен 32 A, 380 V, LW26-32Q](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Прекъсвач Elmark](#)