

Прекъсвач Elmark пакетно-гърбичен 3-позиционен реверсивен 32 А, 380 V, LW26-32N



ПАКЕТЕН ПРЕКЪСВАЧ LW26-32N 32А,

3 НИВА

492322

Технически параметри

Брой нива	3
Номинален ток In	32
(А)	

Схема

N11 трипозиционен - 2 позиции старт и 1 стоп; за реверсиране на двигатели

Пакетни прекъсвачи серия LW26

Серията пакетни прекъсвачи LW 26 са предназначени за включване и изключване на електрически вериги с номинални токове от 20 до 160A. 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: 3x10⁵ к омутационни 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 3-позиционен реверсивен 32 A, 380 V, LW26-32N](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Прекъсвач Elmark](#)