

Прекъсвач Elmark пакетно-гърбичен 2-позиционен 25 А, 380 V, LW26GS-25



Технически параметри

Брой нива 2

Номинален ток I_n (A) 25

Схема

Q11 триполюсно превключване (прекъсва и нулата); пускане и спиране на двигатели; включване и изключване на напрежение към консуматори; има възможност за контрол на достъпа

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: 3x10⁵ 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 2-позиционен 25 A, 380 V, LW26GS-25](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Прекъсвач Elmark](#)