

Прекъсвач Elmark ръчен товар триполюсен шалтер 3P, 400 V, 100 A, ISS



Технически параметри

Брой нива 4

Номинален ток I_n (A) 25

Схема

S19 трипозиционен - 2 позиции старт и 1 стоп; за управление на двускоростни двигатели; превключване между две захранвания (след поставяне на допълнителни мостове)

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 износостойчивост: 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 ръчен товар триполюсен шалтер 3P, 400 V, 100 A, ISS](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Прекъсвач Elmark](#)