



Один аппарат на два габарита предохранителей Г1 и Г2.

Низкая стоимость по сравнению со стандартными типами.

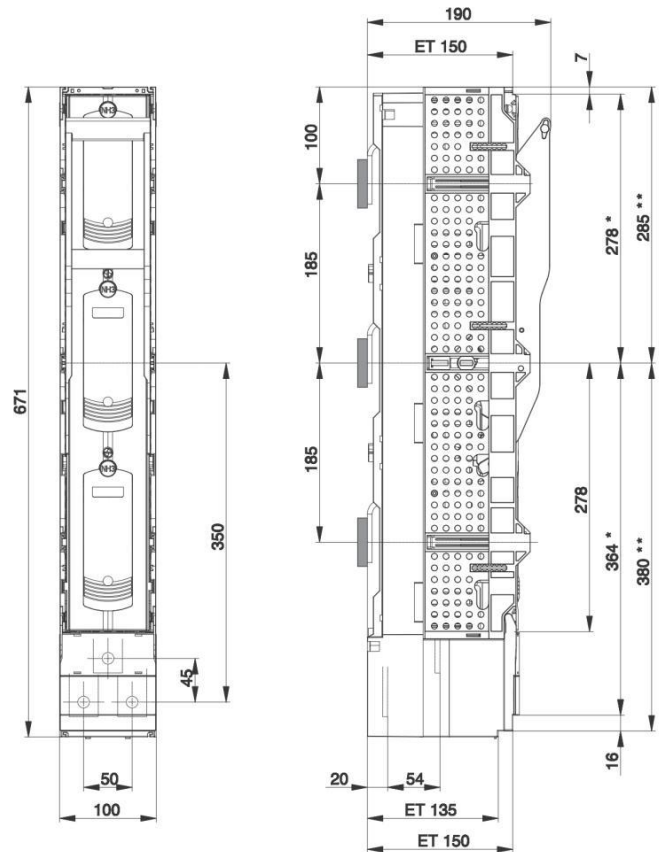
| Описание | Код товара |
|--|------------|
| NSL-E3 P.2 400A, трехполюсное переключение, контакты V, 185мм, EVU | 38025-0560 |
| NSL-E3 P.2 400A, трехполюсное переключение, контакты M12, 185мм, EVU | 38026-0560 |

Тип применяемых плавких вставок – NH1 и NH2 (Г1 и Г2)

Трехполюсное переключение

Технические характеристики предохранителей – выключателей нагрузки – разъединителей вертикального дизайна NSL-E³ в соответствии с VDE 0660 T107 / IEC/EN 60947-1/-3

| | Единица измерения | Значение | |
|--|-------------------|------------|--------|
| Для предохранителей соответствующих норме DIN 43620/1 | Размер | 2 | |
| Номинальный рабочий ток Ie | 400B | A | 400 |
| | 500B | A | 400 |
| | 690B | A | 315 |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе Ith | A | 400 | |
| Номинальное рабочее напряжение Ue | B | 690 | |
| Номинальное напряжение изоляции Ui | B | 1.000 | |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение Uimp | кВ | 12 | |
| Номинальный условный ток короткого замыкания (при защите предохранителями) | 400B | кА | 120 |
| | 500B | кА | 120 |
| | 690B | кА | 100 |
| Категория использования VDE 0660T107 / EN/IEC 60947-3 | 400B | | AC-23B |
| | 500B | | AC-22B |
| | 690B | | AC-21B |
| Механическая износостойкость | Цикл | 800 | |
| Электрическая износостойкость | Цикл | 200 | |
| Допустимая температура окружающей среды | С ^о | -25 до +55 | |
| Степень защиты согласно DIN/EN 60529/VDE 0470T1 | IP | 20 | |
| Максимальные потери мощности предохранителей | Вт | 34 | |
| Степень загрязнения | | 3 | |
| Категория перенапряжения | | IV | |
| Номинальная частота | Гц | 50-60 | |



Размер системного отверстия ET 150 = * Размер + 1 мм
 Размер системного отверстия ET 120-145 = ** Размер + 1 мм
 мм ET = Глубина монтажа под системными крышками