

## Устройства плавного пуска S811+

## Устройства плавного пуска

### Устройство плавного пуска S811+



#### Преимущества:

- Подключение по схеме «в треугольнике»
- Высокая перегрузочная способность
- Функция управления насосом
- Широкий диапазон рабочих температур (от -30 до 50 °С)

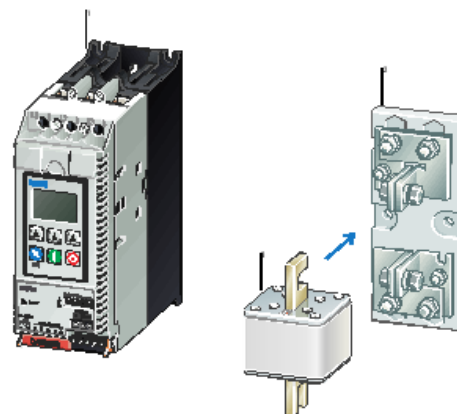
#### Описание:

1. УПП S811+
2. Держатель плавкой вставки
3. Плавкая вставка \*

\* Информацию по плавким предохранителям смотрите на странице 135

#### Характеристики:

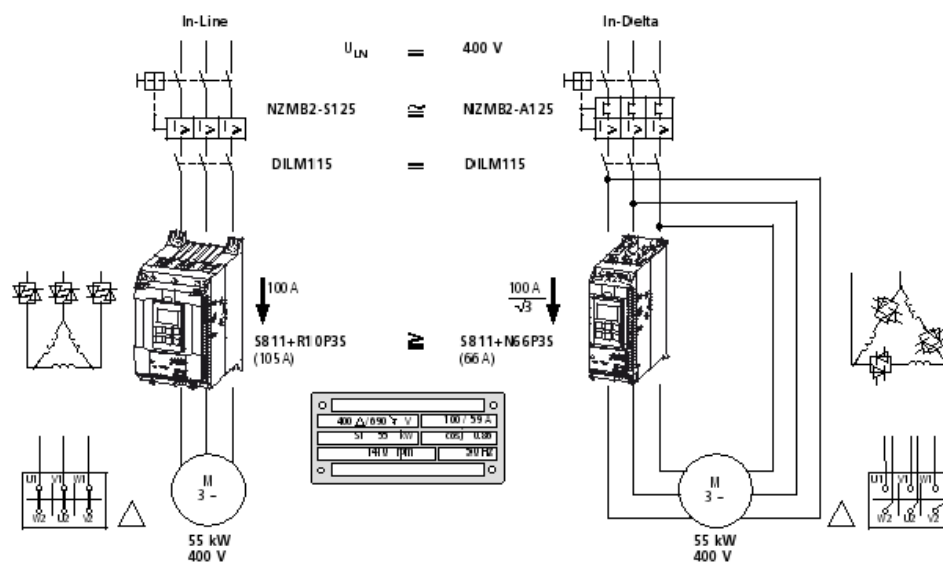
- Регулируемые классы перегрузки: класс 5, 10, 20, 30
- Температура окружающего воздуха: от -30 °С до 50 °С
- Питание 24 В
- Сетевое напряжение до 690В



#### Пример подключения

Прямое подключение к сети

Подключение по схеме «в треугольнике»



## Таблица подбора устройств плавного пуска S811+

Рабочее напряжение сети 200-600 В 50/60 Гц



Номинальный ток	Номинальная мощность	Наименование	Номинальный ток	Номинальная мощность	Наименование
37	18,5	S811+N37P3S 168977	420	200	S811+U42P3S 169073
66	30	S811+N66P3S 168979	361	200	S811+V36P3S 168994
105	55	S811+R10P3S 168981	420	200	S811+V42P3S 168997
135	75	S811+R13P3S 168983	500	250	S811+V50P3S 169000
180	90	S811+R18P3S 168985	650	315	S811+V65P3S 169003
240	132	S811+T24P3S 168988	720	400	S811+V72P3S 169006
304	160	S811+T30P3S 168991	850	450	S811+V85P3S 169009
361	200	S811+U36P3S 168972	1000	560	S811+V10P3S 169012

### Аксессуары



Тип	Описание	Наименование
Пульт управления	Пульт управления с дисплеем и клавиатурой	EMA91 144570
Защитная крышка	Крышка для защиты пульта управления	EMA68 144556
Монтажная рама	Комплект внешнего монтажа для пульта управления	EMA69A 144557
Кабель	Кабель RJ45; 1,5м	EMA69B 144558
	Кабель RJ45; 2,4м	EMA69C 144559
	Кабель RJ45; 3,3м	EMA69D 144560