

### 10.6 Устройства плавного пуска серии "CSS" для электродвигателей 220В, 50 Гц

#### Характеристики:

Для электродвигателей с максимальным рабочим током до 25/32 А

Ограничение пускового тока до величины менее 45 А (30 А для 805209)

Нет необходимости в ручной настройке или калибровке

Аварийное реле:

- Отключение при низком напряжении
- Отключение при блокировке ротора

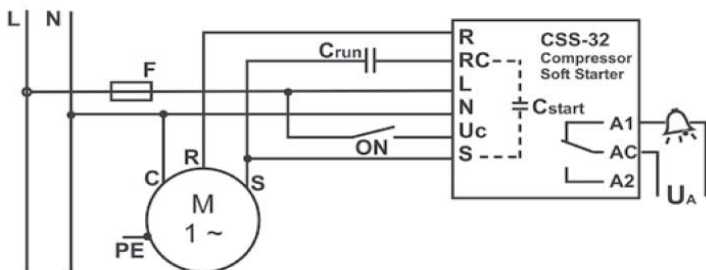
Функция задержки, позволяющая ограничивать число пусков в час

Клеммы с винтовыми зажимами  $\varnothing 4$  мм ( $\varnothing 6$  мм для 805211)



Модель	Артикул	Макс. Ток (А)	Функции	Цена (EUR)
CSS-32U	805 204	32	Устройство плавного пуска с монтажной скобой на DIN-рейку	186
CSS-32W	805 211	32	Устройство плавного пуска с монтажной скобой на DIN-рейку и клеммами питания R, RC, L -6мм	222
CSS-25U	805 205	25	Устройство плавного пуска с монтажной скобой на DIN-рейку	222
CSS-25U	805 209	25	Устройство плавного пуска с монтажной скобой на DIN-рейку и ограничением пускового тока до 30А	186
K00-003	807663 (упаковка 50 шт.)		Винтовой соединитель для аварийного выхода; для проводов 2,5мм <sup>2</sup>	2,3

#### Схема подключения



#### Контакты устройства плавного пуска

- R - выход рабочей обмотки двигателя
- RC - выход рабочего конденсатора
- L - вход 230В 50-60 Гц
- N - нейтраль
- Uc - вход пуска (активен при подключении 230В)
- S - выход пусковой из пускового конденсатора
- A1, AC, A2 - контакты аварийного реле