

## **Solstart устройство плавного пуска миниатюрное**



Устройство плавного пуска **Solstart** предназначено для двигателей малой мощности. Простота установки и эксплуатации, ограничение пускового тока и защита электродвигателя, делают устройство идеальным для замены решений пуска со звезды на треугольник и автотрансформаторного пуска. Устройство плавного пуска осуществляет контроль по двум фазам, имеет встроенный шунтирующий контактор. Линейка устройств позволяет применять Solstart для трехфазных электродвигателей до 58А.

Компактное устройство solstart имеет легкий корпус стандартных трехфазных асинхронных электродвигателей.

### ***Особенности устройства плавного пуска Solstart:***

- Снижение высоких пусковых токов и механических повреждений;
- Плавный, безударный пуск и останов;
- Отсутствие необходимости обслуживания;
- Компактный, легкий вес;
- Быстрая установка и настройка;
- Встроенный шунтирующий контактор;
- Установка на DIN рейку, IP 20 (стандарт для 8-22А, опция для 31-58А).

### ***Технические характеристики***

| Устройство плавного пуска Solstart |                |                    |     |     |             |
|------------------------------------|----------------|--------------------|-----|-----|-------------|
| кВт<br>400В                        | Тип устройства | Габаритные размеры |     |     | Вес<br>(Kg) |
|                                    |                | Ш                  | Г   | В   |             |
| 4                                  | Solstart 8     | 45                 | 75  | 105 | 0.42        |
| 7.5                                | Solstart 17    | 90                 | 75  | 105 | 0.55        |
| 11                                 | Solstart 22    | 90                 | 75  | 105 | 0.65        |
| 15                                 | Solstart 31    | 65                 | 190 | 114 | 1.3         |
| 22                                 | Solstart 44    | 65                 | 190 | 114 | 1.3         |
| 30                                 | Solstart 58    | 65                 | 190 | 114 | 1.3         |