

The image shows a black, rectangular electronic component, likely a power supply or converter, with a circular window on the front face. A label on the front provides the following information:

- Model: LOK16.140A27
- Input: 220-240V
- Output: 16.140V 3.0A
- Power: 49W
- Efficiency: > 80%
- Frequency: 50/60 Hz
- Dimensions: 16.140 x 140 x 27 mm

The label also includes a barcode and various safety and compliance symbols, including CE, RoHS, and others.

- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

44 114 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! LOK16.250A17 электромеханический автомат горения. Автомат горения оборудован усилителем диагностики сигнала пламени для работы в непрерывном режиме многоступенчатых или модулируемых жидкотопливных горелок средней и большой мощности, при наличии контроля давления воздуха для контролируемого регулирования воздушной заслонкой. В состав автоматов горения типа LOK16... включен контур диагностики контроля пламени.

Контроль диагностики начинает работать не только в случае появления сигналов преждевременного пламени или его пропавания, но также в случае любого вида сбоя в датчике пламени, подводящих кабелях или усилителе сигнала пламени, которые могут симулировать сигнал пламени во время работы горелки. Таким образом, автоматы горения подходят для использования во всех типах горелок с использованием жидкого топлива, где системы диагностики контроля пламени являются либо обязательными, либо рекомендованными:

- горелки с непрерывным режимом работы
- горелки с прерывистым режимом работы, которые в случае большого потребления тепла, могут работать в непрерывном режиме более 14 часов, т. е. в оборудовании, использующем каскадное включение котлов
- горелки, у которых в соответствии со специальными требованиями рекомендуется установка системы диагностики
- LOK16... аналогичны LFL1... соответственно (за исключением автомата горения LFL1.148), так что существующее оборудование может быть укомплектовано системой диагностики
- при условии, что происходит замер существенных токов датчиков пламени, контролируемых до настоящего времени автоматом горения LFL1... , а также, что следующие датчики пламени уже установлены или впоследствии могут быть установлены
- датчик пламени QRA53... / QRA55...
- ионизационный электрод
- датчик пламени QRA53... / QRA55... совместно с ионизационным электродом, т.е. в случае горелок, использующих горелку поджига