

## LGB21.130A17 | BPZ:LGB21.130A17 SIEMENS Автоматы горения LGB

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



Цена:

### SIEMENS LGB21.130A27

Автомат горения для 2-ступенчатых газовых или газ/масляных горелок в прерывистом режиме.

- **Напряжение питания:** AC 100 V -15%...AC 110 V +10%
- **Частота сети:** 50...60 Hz  $\pm$ 6%
- **Контроль пламени:** ионизационный зонд или UV-датчик QRA с AGQ1.xA27
- **Стадии работы:** 2-ступенчатая (EN 298)
- **Габариты:** 91 × 62 × 63 мм
- **Вес:**  $\approx$  230 г
- **Сертификация:** CH, EU, S, SF

### SIEMENS LGB21.230A27

Автомат горения для 2-ступенчатых газовых или газ/масляных горелок в прерывистом режиме.

- **Напряжение питания:** AC 100 V -15%...AC 110 V +10%
- **Частота сети:** 50...60 Hz  $\pm$ 6%
- **Контроль пламени:** ионизационный зонд или UV-датчик QRA с AGQ1.xA27
- **Стадии работы:** 2-ступенчатая (EN 298)
- **Габариты:** 91 × 62 × 63 мм
- **Вес:**  $\approx$  230 г
- **Сертификация:** CH, EU, S, SF

### SIEMENS LGB21.330A27

Автомат горения для 2-ступенчатых газовых или газ/масляных горелок в прерывистом режиме.

- **Напряжение питания:** AC 100 V -15%...AC 110 V +10%
- **Частота сети:** 50...60 Hz  $\pm$ 6%
- **Контроль пламени:** ионизационный зонд или UV-датчик QRA с AGQ1.xA27

:contentReference[oaicite:17]{index=17}

- **Стадии работы:** 2-ступенчатая (EN 298) :contentReference[oaicite:18]{index=18}
- **Габариты:** 91 × 62 × 63 мм :contentReference[oaicite:19]{index=19}
- **Вес:** ≈ 230 г :contentReference[oaicite:20]{index=20}
- **Сертификация:** CH, EU, H, S, SF :contentReference[oaicite:21]{index=21}

Характеристика	LGB21.130A27	LGB21.230A27	LGB21.330A27
Напряжение питания	AC 100 V -15%...AC 110 V +10%	AC 100 V -15%...AC 110 V +10%	AC 100 V -15%...AC 110 V +10%
Частота сети	50...60 Hz ±6%	50...60 Hz ±6%	50...60 Hz ±6%
Стадии работы	2-ступенчатая	2-ступенчатая	2-ступенчатая
Контроль пламени	Ионизационный зонд / UV	Ионизационный зонд / UV	Ионизационный зонд / UV
Габариты (мм)	91 × 62 × 63	91 × 62 × 63	91 × 62 × 63
Вес	≈ 230 г	≈ 230 г	≈ 230 г
Сертификация	CH, EU, S, SF	CH, EU, S, SF	CH, EU, H, S, SF

