

L 300

lampki sygnalizacyjne



0044 88



0031 43

Napięcie znamionowe 250 V \sim .
Mocowanie na wsporniku montażowym TH 35.
Możliwość przyłączenia: 1,5 do 4 mm².
Stopień ochrony: IP20.
Wyposażone w okienko do opisu aparatu.

| Pak. | Nr ref. | Lampki sygnalizacyjne | | |
|------|---------|---|------------------------------|---------|
| | | Z wymiennym neonowym elementem świecącym | | |
| | | Możliwość zmiany koloru klosza. | | |
| | | Kolor klosza | Szerokość w modułach 17,5 mm | Produkt |
| 10 | 0044 84 | Czerwony | 1 | L 301 |
| 10 | 0044 83 | Zielony | 1 | L 303 |
| 10 | 0044 86 | Niebieski | 1 | L 304 |
| 10 | 0044 85 | Pomarańczowy | 1 | L 306 |
| 10 | 0044 87 | Bezbarwny | 1 | L 308 |
| 10 | 0044 88 | Zielony i czerwony | 1 | L 331 |
| | | Części zamienne | | |
| 10 | 0044 32 | Żarówka 8/12 V | | |
| 10 | 0044 33 | Żarówka 24 V | | |
| 10 | 0044 36 | Neonówka 230 V \sim | | |
| 10 | 0044 37 | Neonówka fluo. 230 V \sim | | |

| | | Lampki sygnalizacyjne LED | | |
|-------|---------|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| | | Z niewymiennym elementem świecącym. | | |
| | | Kolor klosza | Szerokość w modułach 17,5 mm | Produkt |
| 12/72 | 6040 78 | Czerwony | 1 | L 311 |
| 12/72 | 6040 77 | Zielony | 1 | L 313 |
| 12/72 | 6040 79 | Pomarańczowy | 1 | L 316 |

| | | Lampka sygnalizacyjna trójfazowa | | |
|---|---------|--|--|---------|
| | | Z niewymiennymi elementami świecącymi. | | |
| | | Szerokość w modułach 17,5 mm | | Produkt |
| 2 | 0031 43 | 0,5 | | L 333 |

Łączniki przyciskowe LP 300 (str. 407)

L 310

lampki sygnalizacyjne

■ Dane techniczne

| | |
|---|---------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Element świecący | dioda LED 250 V AC (typ NL 250) |
| Mocowanie | wspornik montażowy TH35 |
| Odporność materiału obudowy na żar i wysoką temperaturę | 960°C |
| Napięcie znamionowe izolacji | 250 V AC |
| Zgodność z normami | PN-EN 60947-5-1 i PN-EN 62094-1 |

