

# FDV DOKUMENT 1464502



ESB201 Startstrømbegrener for frimontasje 16A  
14 645 02 / 398201



| Art nr | El.nr.    | Tekst  | Farge | Maks strøm | Dim. (L x B x H) |
|--------|-----------|--|-------|------------|------------------|
| 398201 | 14 645 02 | ESB201 Starstrømebegrener for fri montasje 16A LED | grå   | 16A        | 260x35,4x23,5 mm |

**GARANTI:** IPAS yter 5 års garanti. Se også ASLEM12 for mer informasjon.

ESB startstrømbegrener tar bort peak ved oppstart av LED Drivere. I praksis kan du regne nominell 16A på en 16A kurs.

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Spenning:               | 184-265 V AC              |
| Tilkobling:             | Skruklemmer               |
| Fjærtype terminal:      | 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>   |
| IP klasse:              | IP40                      |
| Start spenning:         | 144 VAC                   |
| Start min margin:       | 52 VAC (AC drop)          |
| Frekvens:               | 16 1/3-440 Hz             |
| Strøm:                  | 16A                       |
| AC Peak:                | 165A i 20mS/ 800A i 200µS |
| Maks kapasitiv last:    | 6000µS                    |
| Minimum anbefalt MCB:   | B13A                      |
| Begrensning tennsyklus: | 3 sykler / minutt         |
| Intern sikring:         | Termosikring              |
| Omgivelsestemp.:        | -20 °C + 45 °C            |

Sikkerhets & EMC: EN60950-1, EN55022 Klasse B, EN61000-6-2,3

Samsvarer med RoHS: Ja  
Samsvarer med REACH: Ja

Kalkulert levetid: 300 000 timer (iht EN61709)

Produktstørrelse: 260 x 35,4 x 23,5 mm

Vekt: 200 g

Antall per eske: 1 stk Dimensjon: 270x40x25 mm Vekt: 210 gram

## Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

**Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde.

LED Driver, sensor, eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

