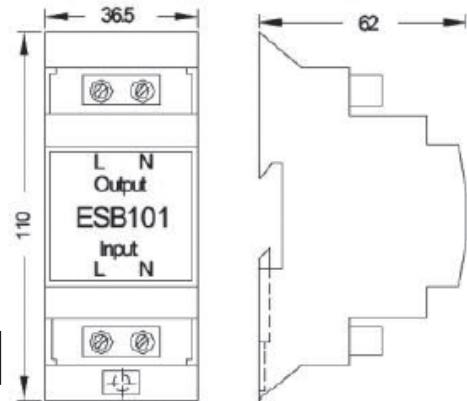


FDV DOKUMENT 1464501



ESB101 Startstrømbegrenser for DIN skinne 16A

14 645 01 / 398101



Art nr	El.nr.	Tekst	Farge	Maks strøm	Dim. (B x D x H)
398101	14 645 01	ESB101 Starstrømebegrenser for DIN skinne 16A LED	grå	16A	36,5x62x110 mm

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

ESB startstrømbegrenser 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 ²
IP klasse:	IP20
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.:	-40 °C + 70 °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: 36,5 x 110 x 62 mm

Vekt: 121 g

Antall per eske: 1 stk Dimensjon: 40x120x65 mm Vekt: 200 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.

