

ESB Startstrømfilter



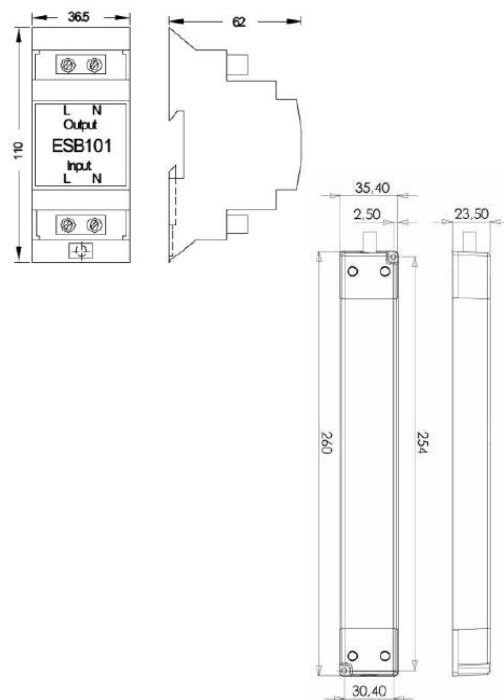
ESB101 & ESB201 "In-rush current limiter" tar bort peak ved oppstart av LED Drivere. I praksis kan du da regne nominell 16A på 16A kurs. F eks.: Mean Well LCM-40DA har 0,23A primærstrøm; på 16A kan du belaste med 68 stk ($16/0,23 = 69,56 \sim 68$ stk), mot "normalt" 21 stk.

Ofte blir ESB startstrømfilter brukt som nødløsning når noe er galt, men det er større sparepotensiale ved å bruke ESB for å redusere antall lyskurser i en ny installasjon.

NYHET
NYHET

Art nr	El.nr.	Tekst	Dimensjoner
398101	14 651 01	ESB101 Startstrømbegrenser DIN skinne	110x36,5x62
398201	14 651 02	ESB201 Startstrømbegrenser fri montasje	260x35,4x23,5

Spesifikasjoner:	ESB101	ESB201
Spenning:	184-265 VAC	184-265 VAC
Fjærtype terminal:	0,5 - 6mm ²	0,5 - 6mm ²
IP-klasse:	IP20	IP40
Start spenning:	144VAC	144VAC
Start min margin:	52VAC (AC drop)	52VAC (AC drop)
Frekvens:	16 1/3-440 Hz	16 1/3-440 Hz
Strøm:	16A	16A
AC peak:	165A i 20mS /800A 200µS	
Maks kapasitiv last:	6000 µF	6000 µF
Minimum anbefalt MCB:	B13A	B13A
Bekrensning tennsyklus:	3 sykler/minutt	3 sykler/minutt
Intern sikring:	Termosikring	Termosikring
Tillatt driftstemperatur:	-40°C...+70°C	-20°C...+45°C
Dimensjon:	36,5x110x62 mm	260x35,4x23,5 mm
Vekt:	121g	200g



Sikkerhet & EMC: Samsvarer med IEC/EN60950-1, cUL60950, EN55022 klasse B, EN61000-6-2,3