

12V	EN55015	EN61000.3.2
EN61347.2.2	EN61047	
EN61547		
Ta: -20°C til +50°C (45°C til 105VA og 35°C til 300VA)		

## Dæmpbare elektroniske lavvolts transformere

- Kompakt udførelse
- Lav vægt
- 20-300VA
- Transformer op til 105VA kan for- & bagkant dæmpes, transformer for 300VA dæmpes via DALI/DSI eller SwitchDIM
- Kortslutningssikret med automatisk genstart
- Beskyttet mod overbelastning og varme med automatisk genstart

### Materiale/udførelse

Hus: Polycarbonat

### Installerings/montering

Transformerne skal have tilstrækkelig luftcirkulation da de kan blive varme.

#### 20 - 105VA

Dobbelt til- og afgangsklemme for sløjfning. Transformerne skal monteres så tæt på lyskilderne som muligt, af hensyn til spændingsfald. Klemrækker for både fastkerne og fleksibel kabel. Kabelafledning foretages uden brug af værktøj.

#### 200 - 300VA

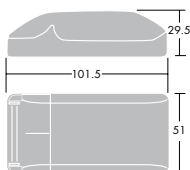
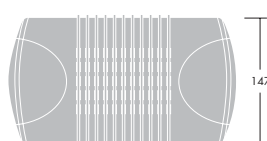
Anvendelig for kabellængder op til 20 m. Lavt støjniveau også ved dæmpning. Konstant udgangsspænding.



200 - 300VA

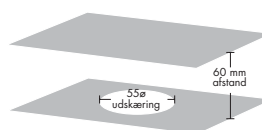


20 - 105VA



### Specifikationer

Type	Vægt kg	EAN-Nr
<b>Transformere til LV</b>		
TE-0070 C101 230-240/11.5V 50/60HZ 70 VA	0,10	90.06210.198507
TE-0105 C101 230-240/11.5V 50/60H 105VA	0,15	90.06210.170527
TE-DC 0300 D101 300 VA one4all	1,00	76.12696.092110



Minimum indbygningshøjde 60 mm

