

## Lumistar Schutztransformator ETGs/EST

Universell einsetzbarer Schutztransformator, eingebaut in ein glasfaserverstärktes Polyester-Kunststoffgehäuse

- passend zu Lumistar-Leuchten oder anderen Verbrauchern
- einfache Montage des Gehäuses und variable Montage der Kabelverschraubungen

### • Technische Daten

Lumistar Schutztransformator ETGs mit Schutzgehäuse:

Typ	ETGs 60-4	ETGs 125-4
Primärspannung	230 V AC +/- 5%	230 V AC +/- 5%
Leistung	60 VA	125 VA
Sekundärspannung	24 V AC	24 V AC
Primärstrom	0,26 A	0,54 A
Sekundärstrom	2,5 A	5,21 A
Schutzart	IP55	IP55
Isolationsklasse	T40 E EN 61558-2-6	T40 E EN 61558-2-6
Interne Absicherung	primär: 1 A sekundär: 2,5 A	primär: 1 A sekundär: 5 A
Gewicht	1,9 kg	2,5 kg
Abmessung (LxBxH)	130x130x125 mm	130x130x125 mm

Lumistar Schutztransformator EST ohne Schutzgehäuse:

Typ	EST100	EST160
Primärspannung	230 V AC +/- 5%	230 V AC +/- 5%
Leistung	100 VA	160 VA
Sekundärspannung	20/24 V AC	20/24 V AC
Primärstrom	0,55 A	6,67 A
Sekundärstrom	4,1 A	5,21 A
Schutzart	IP00	IP00
Isolationsklasse	T40 E EN 61558	T40 E EN 61558-2-2
Interne Absicherung	primär: 1 A sekundär: 4 A	primär: 1,6 A sekundär: 6,3 A
Gewicht	2,7 kg	4,7 kg
Abmessung (LxBxH)	105x97x115 mm	122x114x120 mm

### • Bestellvorgaben

Typ	Sach-Nr.	Ausführung
Schutztransformator ETGs 60-4	8709.103.00	mit Schutzkasten
Schutztransformator ETGs 125-4	8709.104.00	mit Schutzkasten
Schutztransformator ETS 100	8709.003.00	ohne Schutzkasten
Schutztransformator ETS 160	8709.004.00	ohne Schutzkasten

Änderungen vorbehalten – Maße in mm (soweit nicht anders angegeben) 07.18

CE

3755.315 b



Lumistar Schutztransformator ETGs mit Schutzgehäuse