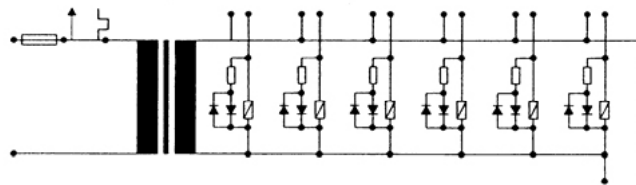
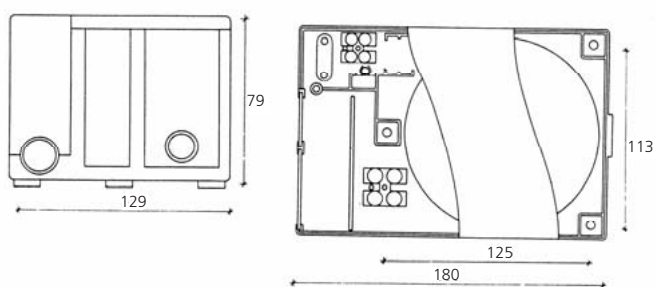
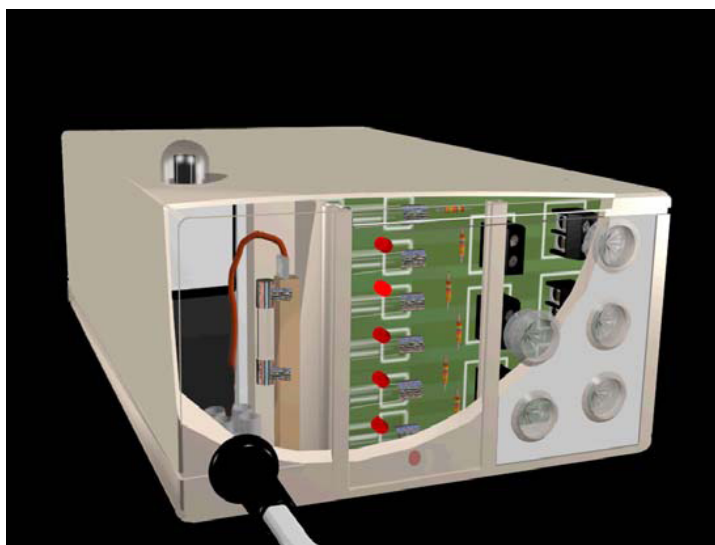
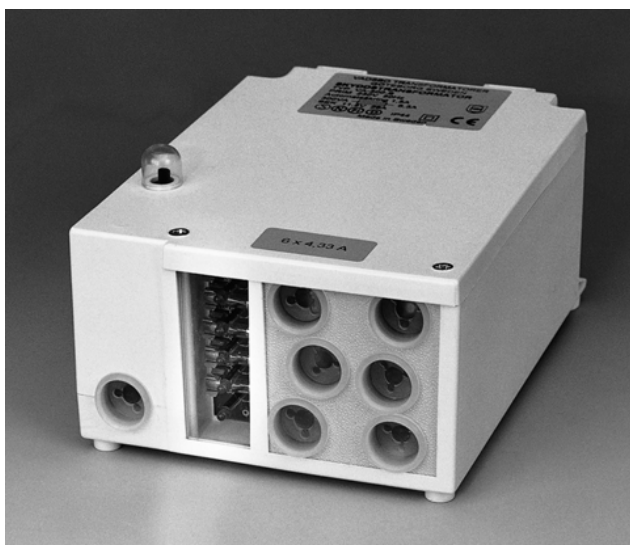


Belysningstransformatorer, stationära

105/150/210/250/300VA

1-6 individuellt avsäkrade utgångar
Lysdioder visar utlöst säkring
Mindre, lättare
Kortslutnings- och överbelastningskydd
Kapslingsklass IP44
Stort urval



BELYSNINGSTRANSFORMATORER, STATIONÄRA 105-300VA

Effekt		105VA	150VA	210VA	250VA	300VA
E-nummer	1 utg	52 807 10	52 807 16	52 807 19	52 807 22	52 807 25
	4 utg	52 807 11	52 807 17	52 807 20	52 807 23	-
	6 utg	52 807 12	52 807 18	52 807 21	52 807 24	52 807 26
Artikel nr.	1 utg	V-1010510	V-1015010	V-1021010	V-1025010	V-1030010
	4 utg	V-1010540	V-1015040	V-1021040	V-1025040	-
	6 utg	V-1010560	V-1015060	V-1021060	V-1025060	V-1030060
Beteckning		VA-BT 105-S	VA-BT 150-S	VA-BT 210-S	VA-BT 250-S	VA-BT 300-S
Spänning primär		230V	230V	230V	230V	230V
Spänning sekundär		11,8V	11,8V	11,8V	11,8V	11,8V
Belastning W		105W	150W	210W	250W	300W
Testspänning		4kV	4kV	4kV	4kV	4kV
Temp. klass		B	B	B	B	B
Omgivnings temp. max. (Ta)		+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C
Mått (LxBxH mm)		180x129x79	180x129x79	180x129x79	180x129x79	180x129x79
Vikt (kg)		1,3	1,8	2,3	2,6	3,1
Färg		Vit	Vit	Vit	Vit	Vit
Hölje						
- självslocknande termoplast		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Skydd mot						
- kortslutning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- överbelastning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anslutning						
- primär skruvplint		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- sekundär skruvplint		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Antal utgångar sekundärt	1 utg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	4 utg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	6 utg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Dimring: Tyristordimmer		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Användningsområde						
- godkänd för montering på möbler		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Skyddsklass		II	II	II	II	II
Kapslingsklass		IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Tillverkningsnorm		EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558
Godkännanden		S/CE/EMC	S/CE/EMC	S/CE/EMC	S/CE/EMC	S/CE/EMC
EMC-krav		Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda