

Dubbelisolerade skyddstransformatorer för 12 volts halogenbelysningar.

Stationärt montage, isolationsklass II, IP44.

Ringkärnetransformator med kapsling i vit termoplast.

## BELYSNINGSTRANSFORMATORER

TYP SERIE

# VABT

12 volt



3.20 0112

Lagerfört standardprogram

Uppfyller EMC Directive 89/336/EEC

Tekniska data	VABT-40S	VABT-60S	VABT-150S	VABT-210S	VABT-300S	VABT-300S6
Effekt	40 VA	60 VA	150 VA	210 VA	300VA	300VA
Primärt	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Sekundärt	11,5 V	11,5 V	11,5 V	11,5 V	11,5 V	11,5 V
Testspänning	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
Temp.klass	B	B	B	B	B	B
Skyddsklass	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Kortslutningsskydd: Säkring 5x20 mm	sekundär	sekundär	primär	primär	primär	primär
Antal sekundärutgångar	1	1	1	1	1	6 st x 6,3 A med indikering utlöst säkring
Anslutning prim / sek	plintar	plintar	plintar	plintar	plintar	plintar
Överbelastningsskydd:	finsäkring	finsäkring	automat	automat	automat	automat
Reglerbar med dimmer	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Tillverkningsnorm	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558
Godkännande	S/D/N/F	S/D/N/F	S/D/N/F	S/D/N/F	S/D/N/F	S/D/N/F
Dimensioner L x B x H	114x79x63	114x79x63	174x129x74	174x129x74	174x129x74	174x129x74
Vikt	0,7 kg	0,8 kg	1,8 kg	2,3 kg	3,1 kg	3,1 kg
Beställningsnummer	10.040.10	10.060.10	10.150.10	10.210.10	10.300.10	10.300.10.6

ed: 100% (kontinuerlig drift)      ta: 40°C (max omgivningstemperatur)

Samtliga typer skall monteras så att den utvecklade värmen kan avgivas till omgivningen, d.v.s transformatorn får ej monteras i isolermaterial

**Flera varianter med separata sekundärutgångar erbjudes med viss leveranstid.**