

Dostransformatorer, Elektroniska

50/60/70/105 W

Små runda elektroniska transformatorer 230/11,5V byggda med en teknik som arbetar med förhöjd frekvens och med hög tillförlitlighet vilket ger extremt små dimensioner. Dimbara med såväl transistor-dimmers som tyristor/triacdimmers.



50 W
52 807 70



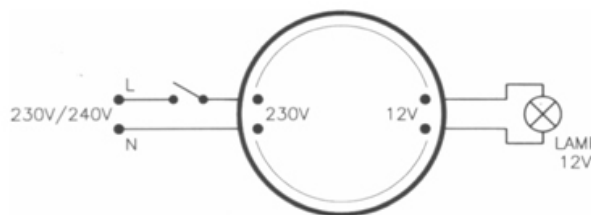
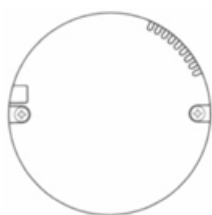
60 W
52 807 71



70 W
52 807 73



105 W
52 807 76



Dostransformatorer, Elektroniska 50-105 W

Effekt	50 W	60 W	70 W	105 W
E-nummer	52 807 70	52 807 71	52 807 73	52 807 76
Artikel nummer	V-1505020R	V-1506020R	V-1507020R	V-1510520R2
Beteckning	VA-ET-50R	VA-ET-60R	VA-ET-70R	VA-ET-105R2
Spänning primär	230V	230V	230V	230V
Spänning sekundär	11,5V	11,5V	11,5V	11,6V
Ström sekundär	4,3A	5,2A	5,8A	9,1A
Last	10-50 W	20-60 W	20-70 W	35-105 W
Omgivnings temperatur max (Ta)	+50 °C	+50 °C	+45 °C	+50 °C
Test temperatur (Tc)	+95 °C	+95 °C	+90 °C	+80 °C
Mått (Ø / H mm)	47/18	53/18	56/22	53/35
Vikt (g)	50	60	75	132
Färg	Vit	Vit	Vit	Vit
Hölje självslocknande termoplast	Ja	Ja	Ja	Ja
Skydd mot				
- kortslutning autom. återställning	Ja	Ja	Ja	Ja
- överbelastning -"- -"-	Ja	Ja	Ja	Ja
- överhettning -"- -"-	Ja	Ja	Ja	Ja
- mjukstart	Ja	Ja	Ja	Ja
Tillverkningsnorm	EN 61046	EN 61046	EN 61046	EN 61347-1, EN 61347-2-2
Anslutning				
- primär dubbelisol. 2-ledar kabel	25cm	25cm	25cm	20cm
- sek. anslutning: enkel isol. kablar	20cm	20cm	20cm	20cm
- ledningslängd, max	0,8m	0,8m	2,0m	2,0m
Dimring				
- transistordimmer (bakkant)	Ja	Ja	Ja	Ja
- tyristor/triacdimmer (framkant)	Ja	Ja	Ja	Ja
Användningsområde				
För inbyggnad i				
- apparatdosa	Ja	Ja	Ja	Ja
- kopplingsdosa	Ja	Ja	Ja	Ja
- halogenbelysning	Ja	Ja	Ja	Ja
För friliggande bruk	Ja	Ja	Ja	Ja
Godkänd för montering på möbler	Ja	Ja	Ja	Ja
Isolationsklass	II	II	II	II
Kapslingsklass	IP20	IP20	IP20	IP20
Godkännanden	VDE/CE/EMC	VDE/CE/EMC	VDE/CE/EMC	CE/EMC
EMC-krav	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda