

Elektroniska transformatorer som kan dimras med både bak- och framkantsdimmer. Vidarekopplingsmöjlighet. Varje skruvplint på sekundärsidan klarar transformatorns fulla effekt.



## ALLDIMMERTRANSFORMATORER PRO

<b>Effekt</b>	70 W	105 W	150 W	210 W	250 W
<b>E-nummer</b>	52 807 77	52 807 78	52 807 79	52 807 84	52 807 65
<b>Artikel nr.</b>	V-1507020AP	V-1510520AP	V-1515010AP	V-1520020AP	V-1525020
<b>Beteckning</b>	VA-ET-70 PRO	VA-ET-105 PRO	VA-ET-150 PRO	VA-ET-210 PRO	VA-ET-250 PRO
<b>Spänning primär</b>	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	230-240V
<b>Spänning sekundär</b>	11,6V	11,6V	11,6V	11,6V	11,5-12V
<b>Sekundärström</b>	6A	9A	12,9A	18,1A	21,7A
<b>Belastning</b>	20-70W	35-105W	35-150W	50-210W	50-250W
<b>Omgivn. temperatur max (Ta)</b>	-20 – +50°C	-20 – +45°C	-20 – +45°C	-20 – +35°C	+45°C
<b>Temperatur max (Tc)</b>	80°C	+80°C	+85°C	+80°C	+80°C
<b>Mått (LxBxH) mm</b>	148x39x29	148x39x29	188x43x32	188x43x32	167x46x34
<b>Vikt (g)</b>	150	150	240	240	184
<b>Färg</b>	Vit	Vit	Vit	Vit	Vit
<b>Hölje självslocknande termoplast</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Skydd mot</b>					
- kortslutning autom. återställn.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- överbelastning -"-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- överhettning -"-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- transienter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- mjukstart	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Tillverkningsnorm</b>	EN 61347-2-2	EN 61347-2-2	EN 61347-2-2	EN 61347-2-2	EN 61347-2-2
<b>Anslutning</b>					
- primär antal skruvplintar	2	2	2	2	2
- primär skruvplint, area	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>
- primär vidarekoppling 230V	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- sekundär antal skruvplintar	3	3	3	3	3
- sekundär skruvplint, area	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	8mm <sup>2</sup>	8mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>
- ledningslängd sekundär, max	2,0m	2,0m	2,0m	2,0m	2,0m
<b>Dimring</b>					
- transistordimmer (bakkant)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- tyristor/triacdimmer (framkant)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Användningsområde</b>					
- för inbyggnad	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- för friliggande bruk	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- godkänd för montering på möbler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Isolationsklass</b>	II	II	II	II	II
<b>Kapslingsklass</b>	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
<b>Godkännanden</b>	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE	Kema/VDE/CE
<b>EMC-krav</b>	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda