

För en mer energisnål belysning

Tufvassons har ett stort utbud av transformatorer och över femtio års erfarenhet av egen tillverkning. Vi erbjuder säkra och energisnåla transformatorer för belysningsanläggningar och hjälper dig att välja rätt. Behöver du en produkt som inte finns så ser vi till att tillverka den.



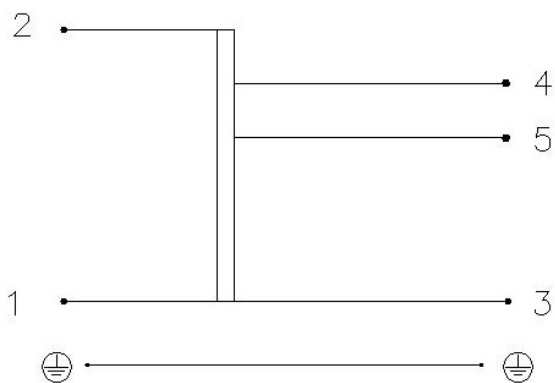
Sänker spänningen och fyrdubblar livslängden

Med hjälp av transformatorn kan spänningen både ökas och sänkas. Den kopplas till elnätet och kan sänka spänningen samtidigt som ljuskällans livslängd ökar med upp till fyra gånger. Belysning, t.ex. halogenlampor, är ett av de huvudsakliga användningsområdena – men transformatorn är också populär för anpassning av spänning inom andra fält. Den monteras enkelt på väggen och uppfyller självklart också försäkringsbolagens krav på självlocknande plast i höljet.

Typ:	PVEA 2000
Art.nr.:	7880-0015
Inspänning:	230 V (N – L) 47-63 Hz
Utspänning:	Sänkning eller ökning av inspänningen
Effekt:	2000 VA (max. 8A)
Vikt:	4,0 kg
Frekvens:	50-60 Hz
Kapslingsklass:	IP54
Omgivningstemp:	max 40 °C
Utförande:	<ul style="list-style-type: none"> - Hårdplastingjuten transformator i grå kapsling av slagtålig, självlocknande termoplast (V0). - Primära och sekundära kopplingsplintar åtskilda på samma sida. - Primär kopplingsplint 3-polig 4 mm² max. vridmoment 0,5 Nm. - Sekundär kopplingsplint 3-polig 4 mm² max. vridmoment 0,5 Nm. - Plint för vidarekoppling av skyddsledare. - Kanaler för installationskabel under transformatorn.
Montage:	Väggmontage med 3 skruvar.
Tillverkningsnorm:	Säkerhet EN 61558-1 /2-13 Emission EN 61 000-6-3; EN 61 000-6-4, IEC 62041 Immunitet EN 61 000-6-1; EN 61 000-6-2, IEC 62041
Övrigt:	Om det krävs i föreskrifterna för installationen i fråga, skall transformatorn i den fasta installationen föregås av en allpolig elkopplare. Transformatorn skall avsäkras i den fasta installationen med max. 10 A.



Kopplingschema



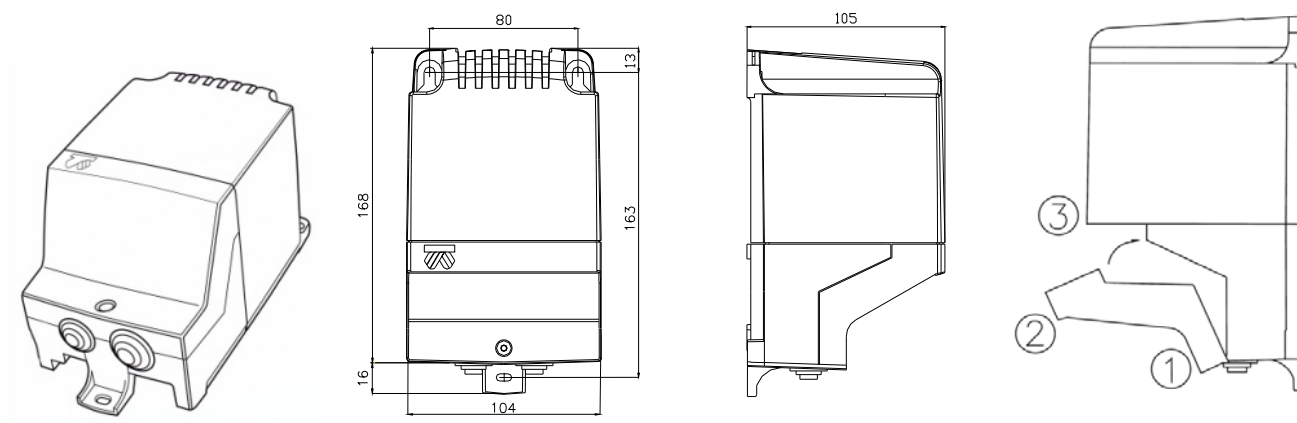
Sänkning av spänning

230V anslutet på 1-2 ger 215V på 3-4 resp.200V på 3-5 .
250V anslutet på 1-2 ger 235V på 3-4 resp.218V på 3-5 .

Ökning av spänning

230V anslutet på 3-4 ger 246V på 1-2. .
230V anslutet på 3-5 ger 265V på 1-2.

Produktillustration



Tufvassons Tesch AB · Märstavägen 20 · 193 40 Sigtuna · Tel 08-594 809 00 · Fax 08-592 52 768
E-post reception@tufvassons.se · www.tufvassons.se

Ett företag inom ADDTECH-koncernen.