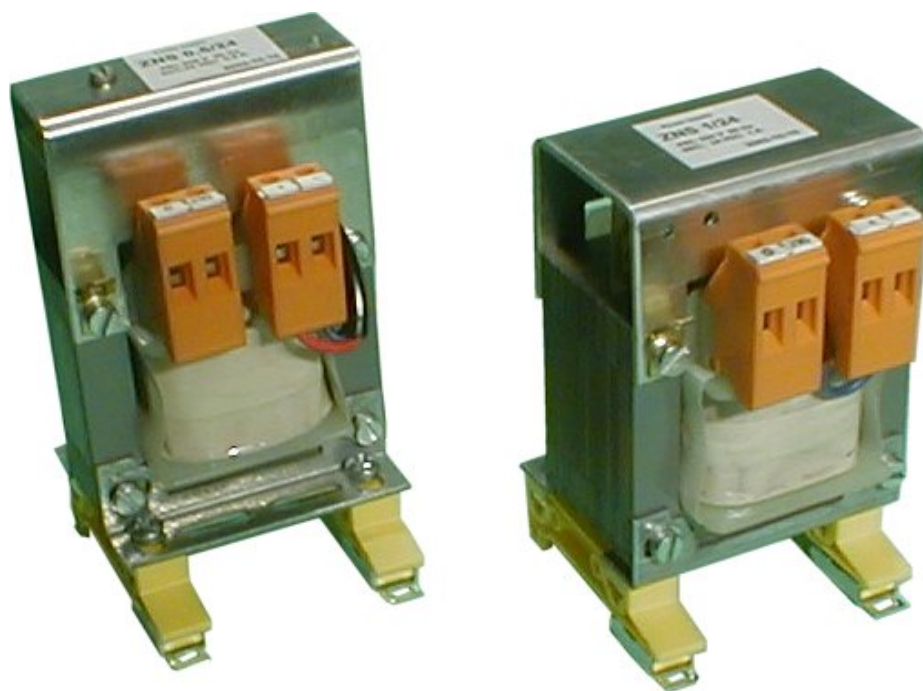


**Okapslade 1-fas  
likriktartransformatorer 12-96 W**  
som ger filtrerad och oreglerad  
likspänning 12-24 Vdc med max 5 %  
rippel. Diodindikation för felfri drift.  
Tillverkade enligt EN-61558 och CE-  
märkta. Galvaniskt åtskilda lindningar  
med inbyggt skydd mot kortslutning  
och överlast. Produkterna uppfyller  
högt ställda krav och kännetecknas av  
bl.a. låg vikt och små dimensioner.  
Skyddsklass II  
Kapslingsklass: IP00.  
Montagesätt: Stationärt utförande för  
DIN-skenemontage 35 mm.

---

## **LIKRIKTARTRANSFORMATORER filtrerad oreglerad likspänning för DIN-skene montage 12-96 W okapslade**



---

**Vadsbo Transformatorer ab**  
Hildedalsgatan 24  
SE-417 05 Göteborg  
Sweden

Phone +46-31-235600  
Fax +46-31-226010  
E-mail [info@vadsbotransform.se](mailto:info@vadsbotransform.se)  
Web [www.transformatorer.com](http://www.transformatorer.com)

**VADSBO** 

Utförande	Okapslade likriktartransformatorer, filtrerad oreglerad likspänning för DIN-skene montage					
Effekt W	12	24	36	48	72	96
Beteckning	VA-OSF012D	VA-OSF024D	VA-OSF036D	VA-OSF048D	VA-OSF072D	VA-OSF096D
Artikelnummer	V-0501212/24	V-0502412/24	V-0503612/24	V-05812/24	V-0507212/24	V-0509612/24
Prim. spänning	230/400 V +-6%	230/400 V +-6%	230/400 V +-6%	230/400 V +-6%	230/400 V +-6%	230/400 V +-6%
Sek. likspänning	12-24VDC	12-24VDC	12-24VDC	12-24VDC	12-24VDC	12-24VDC
Rippel max. RMS	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %
Skydd mot - överlast - kortslutning	Ja Ja	Ja Ja	Ja Ja	Ja Ja	Ja Ja	Ja Ja
Skyddsklass	II	II	II	II	II	II
Kapslingsklass	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00	IP 00
Testspänning	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV	4kV
Temp. klass	A	A	A	A	A	A
Max. omgivningstemperatur	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Tillverkn. norm	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558
Godkännanden	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Mått: Höjd	113	103	103	120	120	130
Bredd	67	67	67	85	85	97
Djup	69	80	80	84	84	105
Vikt	0,85 kg	1,15kg	1,4 kg	1,95 kg	2,1 kg	3,0
Anslutning:						
- prim. skruvpl	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2
- sek. skruvpl.	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2	4,0 mm2