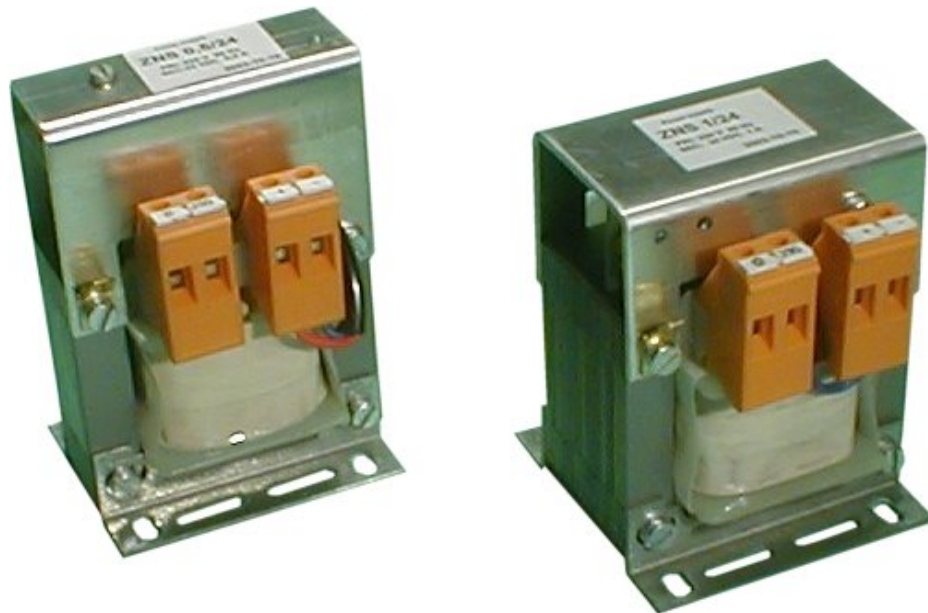


**Okapslade 1-fas  
likriktartransformatorer 12-120 W**  
som ger filtrerad och oreglerad  
likspänning 12-24 Vdc med max 5 %  
rippel. Diodindikation för felfri drift.  
Tillverkade enligt EN-61558 och CE-  
märkta. Galvaniskt åtskilda lindningar  
med inbyggt skydd mot kortslutning  
och överlast. Produkterna uppfyller  
högt ställda krav och kännetecknas av  
bl.a. låg vikt och små dimensioner.  
Skyddsklass II  
Kapslingsklass: IP00.  
Montagesätt: Stationärt utförande för  
golv/vägg montage.

## **LIKRIKTARTRANSFORMATORER filtrerad oreglerad likspänning för golv/vägg montage 12-120 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 golv/vägg montage					
Effekt W	12	24	48	72	96	120
Beteckning Artikelnummer	VA-OSF012 V-0401212/24	VA-OSF024 V-0402412/24	VA-OSF048 V-0404812/24	VA-OSF072 V-0407212/24	VA-OSF0960 V-0409612/24	VA-OSF120 V-0412012/24
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. spänning	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 Godkännanden	EN 61558 CE	EN 61558 CE	EN 61558 CE	EN 61558 CE	EN 61558 CE	EN 61558 CE
Mått: Höjd	93	83	100	100	110	110
Bredd	67	67	85	85	97	97
Djup	69	80	84	84	105	105
Vikt	0,85 kg	1,15kg	1,95 kg	2,1kg	3,0	3,7
Anslutning: - prim. skruvpl - sek. skruvpl.	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup>