

**Kapslingsklass IP 44/22
Stationärt resp. flyttbart
utförande
Kortslutningskydd
Överbelastningskydd
Mindre och lättare**

**LIKRIKTARTRANSFORMATORER,
ofiltrerad DC
12/24/40/60/100 VA**

**Protection index IP 44/22
Stationary respectively
portable type
Shortcircuit protection
Overload protection
Smaller and lighter**

**DIRECT CURRENT TRANSFORMERS,
unfiltered DC
12/24/40/60/100 VA**

**Schutzart IP 44/22
Ortsfeste bzw ortsveränderliche
Ausführung
Kurzschlusschutz
Überbelastungsschutz
Kleiner und leichter**

**GLEICHRICHTERTRANSFORMATOREN,
unfiltriert DC
12/24/40/60/100 VA**

Safe-IT[®]



Vadsbo Transformatorer ab
Hilledalsgatan 24
SE-417 05 Göteborg
Sweden

Phone +46-31-235600
Fax +46-31-226010
E-mail info@vadsbotransform.se
Web www.transformatorer.com

VADSBO 

S	GB	DE	Stationär/Stationary/Ortsfest					Flyttbar/Portable/Ortsveränderlich				
Effekt:	Power:	Leistung:	12	24	40	60	100	12	24	40	60	100
E-nummer Artikel nr. Beteckning:	E-number Model nr Designation:	E-Nummer Artikelnummer Bezeichnung:	V-2001224 VA-12 KSL	V-2002424 VA-24 KSL	V-2004024 VA-40 KSL	V-2406024 VA-60 KSL	V-2410024 VA-100 KSL	V-2101224 VA-12 KFL	V-2102424 VA-24 KFL	V-2104024 VA-40 KFL	V-2106024 VA-60 KFL	V-2110024 VA-100 KFL
Spänning, prim. spänning Sek.	Voltage, prim. voltage Sec.	Spannung, prim. spannung Sek.	230V 12Vdc 24Vdc	230V 24Vdc	230V 17Vdc 24Vdc	230V 17Vdc 24Vdc	230V 12Vdc 24Vdc	230V 12Vdc 24Vdc	230V 24Vdc	230V 17Vdc 24Vdc	230V 17Vdc 24Vdc	230V 12Vdc 24Vdc
Belastning W	Load W	Belastung W	12	24	40	60	100	12	24	40	60	100
Testspänning Temp. klass	Test voltage Temp. class	Test spannung Temp. klasse	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B	4kV B
Omgivn. temp. max.	Ambient temp. max.	Umgeb. temp. max	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C	+ 45°C
Mått: L B H	Dimensions: L W H	Abmessungen: L B H	114 79 63	114 79 63	114 79 63	174 129 74	174 129 74	114 79 63	114 79 63	114 79 63	174 129 74	174 129 74
Vikt: kg	Weight: kg	Gewicht: Kg	0,8kg	0,9kg	1,0kg	1,4kg	2,1kg	0,8kg	0,9kg	1,0kg	1,4kg	2,1kg
Skyddsklass:	Isolation class	Schutzklasse:	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Kapslingsklass: hölje: Självslöcknande termoplast färg:	Protection index cover: Non-combustible thermoplastic colour:	Schutzart: Gehäuse: Selbstent- löschende Thermoplastic Farbe:	IP 44 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 44 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 44 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 44 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 44 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 22 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 22 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 22 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 22 ja/yes/ja vit/white/ weiss	IP 22 ja/yes/ja vit/white/ weiss
Skydd mot kortslutning överbelastning	Protection against short-circuiting overload	Schutz gegen Kurzschluss Überbelastung	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja	ja/yes/ja ja/yes/ja
Tillverkningsnorm	Manufacturing std	Herstellungsnorm	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558	EN 61558
Godkännanden EMC-krav:	Approvals EMC-requierments:	Zertifikate EMC-Anforderungen:	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt	S/CE/EMC uppfyllda/ approved/ genügt
Anslutning prim. skruvpl. prim. nätsl. sek. skruvpl. sek. snabbk.	Connection prim. screwterm. prim. netcable sec. screwterm. sec. quickcoup.	Anschluss prim.schraubkl. prim. netzanschl. sek. scharubkl. sek. Schnellk.	• • • -	• • • -	• • • -	• • • -	• • • -	- • - •	- • - •	- • - •	- • - •	- • - •