

# MILJÖVARUDEKLARATION

## PRODUKT Skyddstransformator VA-ST 210S

### PRODUKTINFORMATION

Utförande: Stationär  
Effekt: 210 VA  
Primärspänning: 230V  
Sekundärspänning: 24 V  
Skyddsklass: II  
Kapslingsklass: IP 44

För mer detaljerad produktinformation hänvisas till produktblad

### TILLVERKNINGSNORMER

Produkten uppfyller följande normer

EN60742 Skyddstransformatorer  
EN50081-1 Elektrisk kompatibilitet - Emission  
EN50082-1 Elektromagnetisk kompatibilitet - Immunitet

### TILLVERKARE

Vadsbo Transformatorer AB, Ångpannegatan 4, 417 05 Göteborg Tel: +46-31-235600

**MATERIALSAMMANSÄTTNING** De angivna listorna är Kemikalieinspektionens begränsningslista, OBS-lista och skriften Allergi och kemiska produkter

Produktens vikt inkl emballage 2450 g			Innehåller ämnen enligt		
Produkt-del	Vikt i %	Material	Begränsn.- listan	OBS- listan	Allergi och kem...
Järnkärna	54	Silikonstål	Nej	Nej	Nej
Lindning	25	Koppartråd med polyuretanlack	Nej	Nej	Nej
Isoleringstejp	<1	Polyesterfolie, Mylar	Nej	Nej	Nej
Anslutnings- ledning	<1	Stålfilamenttråd, koppartråd med PVC isolering	Nej	Nej	Nej
Monteringsmtrl	3	Stål, neopren	Nej	Nej	Nej
Skruvplint	<1	Polyamid 6, förtennad mässing, kromatiserat stål	Nej	Nej	Nej
Dragavlastning	<1	Polyamid 6.6	Nej	Nej	Nej
Elektronik- komponenter	<1	Automatsäkring, glaströrsäkring, säkringshållare, termosäkring	Nej	Nej	Nej
Kapsling	11	ABS, polykarbonat, polyetylen	Nej	Nej	Nej
Skruv	<1	Förzinkat stål	Nej	Nej	Nej
Emballage	4	Wellkartong	Nej	Nej	Nej
			Vid ja se nedanstående information		
Komponent	Ämne	Beskrivning	Konc. i vikt%		

# MILJÖVARUDEKLARATION

## PRODUKT Skyddstransformator VA-ST 210S

Transport: Miljöcertifierade transportörer enligt ISO14001, ex ASG, Posten Logistik  
Transportemballage: Wellkartong

### RESTPRODUKT-ÅTERVINNING / HANTERING

Transformatorn är **ej ingjuten** i epoximassa eller liknande varför samtliga produktdelar är återvinningsbara på normalt sätt enligt följande

Järnkärna	Metallåtervinning
Lindning	Metallåtervinning
Isoleringstejp	Plaståtervinning
Anslutningsledningar	Plaståtervinning och metallåtervinning
Monteringsmaterial	Plaståtervinning och metallåtervinning
Skruvplint	Plaståtervinning och metallåtervinning
Dragavlastning	Plaståtervinning
Elektronikkomponenter	Elektronikdemontering
Kapsling	Plaståtervinning
Skruv	Metallåtervinning
Emballage	Wellåtervinning
Transportemballage	Wellåtervinning

Produkten är klassad som miljöfarligt avfall      Ja       Nej

Kontaktperson angående miljöfrågor:      Johan Sandberg / Miljöansvarig

Kontaktperson angående produktinformation:      Sune Ågren / Försäljningsansvarig