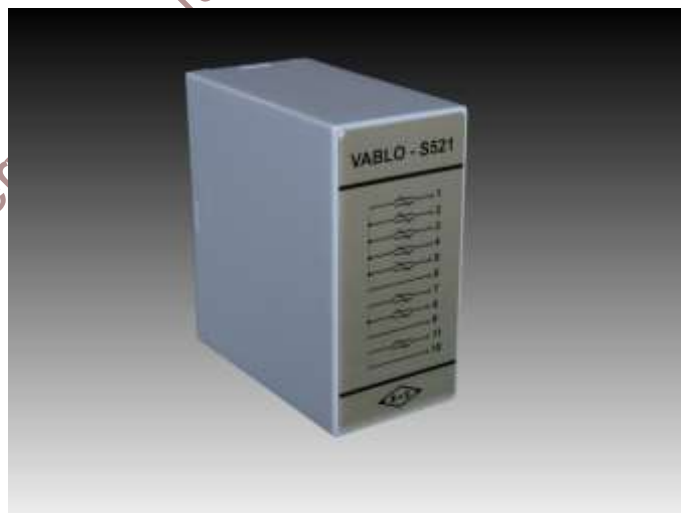


VABLO-S521 36V Varistorenblock gruppiert

B+Z Art.Nr. 607

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Funktion / Anforderung	2
2. Schema	2
3. Massbild / Montagezeichnung	3



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 29.08.2008 Änderung: Index: Datei: VABLO-S521_36V_kd.DOC	Geprüft: Geprüft: Seite: 1/3	VABLO-S521 36V Varistorenblock 3-fach gruppiert
--	--	------------------------------------	---

1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand

Varistorenblock: 8 Varistoren gruppiert angeschlossen, in Kunststoffgehäuse mit 11 pol. Rundstecksocket.

1.2. Funktion

Einsatz als Schutz gegen Ueberspannungsspitzen.

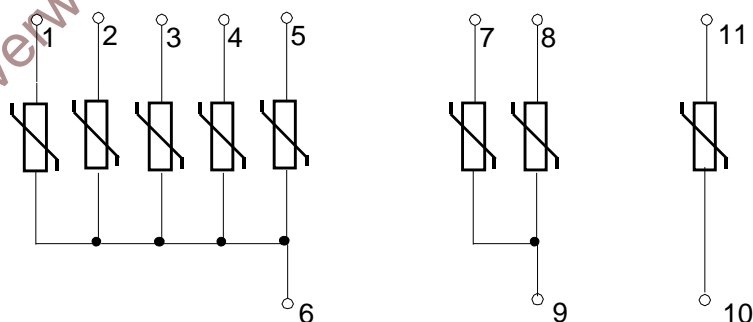
2. Technische Daten


Typ : VABLO – S521
Gewicht : ca. 76g
Gehäuse : mit 11 pol. Rundstecksocket
Haube Kunststoff
Steckerplatte Kunststoff, glasfaserverstärkt; schwarz
Varistorenzahl : 8
Nennspannung : 36V
Varistor Durchbruchspannung : 60V-85V
Max. Energie : 17J / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)
Max. Verlust : 0,6W / Varistor
Umgebungstemperatur : - 25 . . . +60°C
Schutzart: IP 40

2.1 Entsorgung

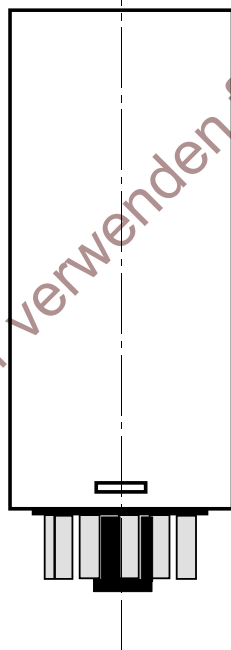
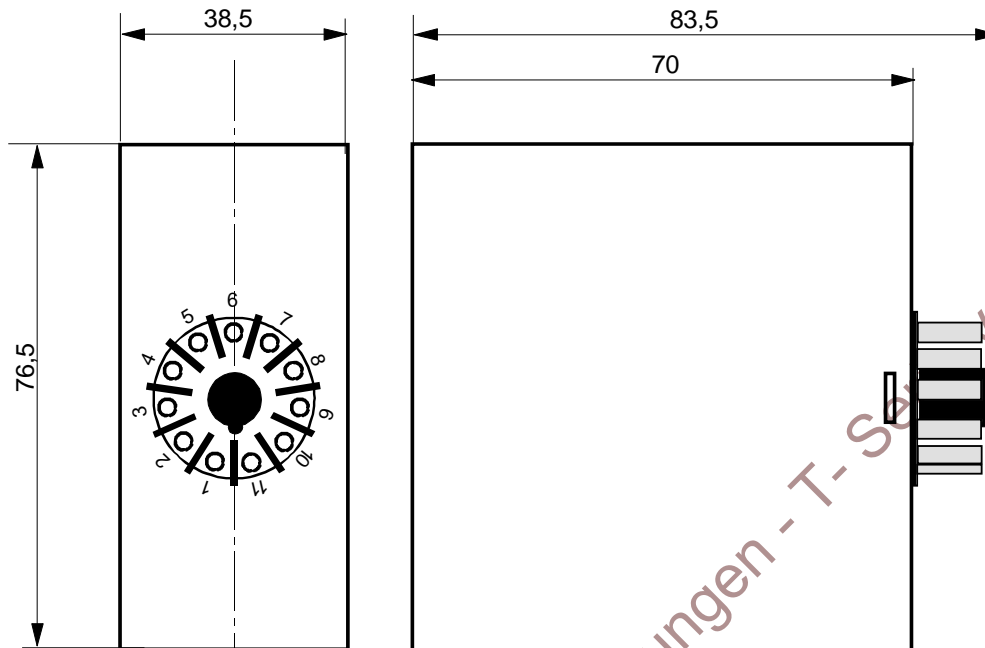
gemäss geltender Verordnung

3. Schema

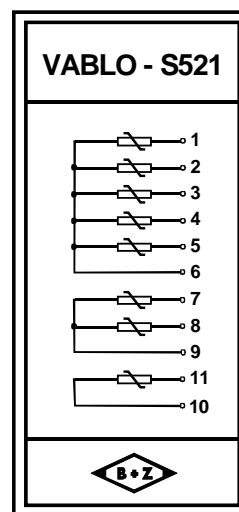



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 29.08.2008 Änderung: Index: Datei: VABLO-S521_36V_kd.DOC	Geprüft: Geprüft: Seite: 2/3	VABLO-S521 36V Varistorenblock 3-fach gruppiert
--	--	------------------------------------	---

4. Massbild / Montagezeichnung




Frontansicht



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 29.08.2008 Geprüft: Änderung: Geprüft: Index: Datei: VABLO-S521_36V_kd.DOC	VABLO-S521 36V Varistorenblock 3-fach gruppiert
--	--	---

Nicht mehr verwenden für Neuentwicklungen - T-Serie verwenden

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 29.08.2008 Geprüft: Änderung: Geprüft: Index: Datei: VABLO- S521_36V_kd.DOC Seite: 4/4	VABLO-S521 36V Varistorenblock 3-fach gruppiert
--	---	---