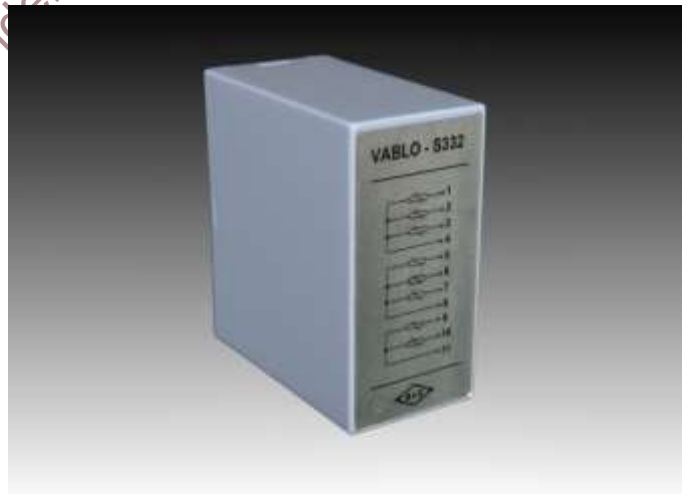


VABLO-S3211


Varistorenblock gruppiert 36V

B+Z Art. Nr. 613

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



ähnliche Abbildung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 31.10.2008 Aenderung: Index: Datei: VABLO- S3211_36V_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 1/3	VABLO-S3211 36V Varistorenblock gruppiert
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------

1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand

Varistorenblock mit 7 Varistoren kundenspezifisch gruppiert angeschlossen, in Kunststoffgehäuse mit 11 pol. Rundstecksocket.

Optionen: Es können bis zu 4 Gruppen mit jeweils einem gemeinsamen Anschluss gebildet werden, wobei eine Gruppe immer aus 3 Varistoren mit fester Anschlussbelegung (x1, x2, x3) besteht. Es stehen maximal 11 Anschlüsse am Rundsocket zur Verfügung. Die Gruppeneinteilung wird nach Kundendefinition im Werk vorgenommen.

1.2. Funktion

Einsatz als Schutz gegen Ueberspannungsspitzen.

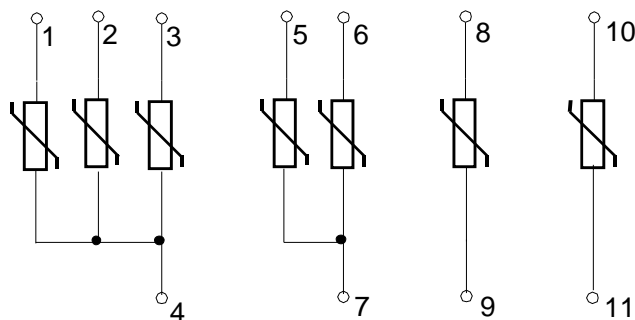
2. Technische Daten


Typ :	VABLO – S3211
Gewicht :	ca. 75g
Gehäuse :	mit 11 pol. Rundstecksocket Haube Kunststoff; grau/blau Steckerplatte Kunststoff, glasfaserverstärkt; schwarz
Varistorenzahl :	7
Nennspannung :	36V
Varistor Durchbruchspannung :	60V - 85V
Max. Energie :	17J / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)
Max. Verlust :	0,6W / Varistor
Umgebungstemperatur :	- 25°C . . . +60°C
Schutzart:	IP 40

2.1 Entsorgung

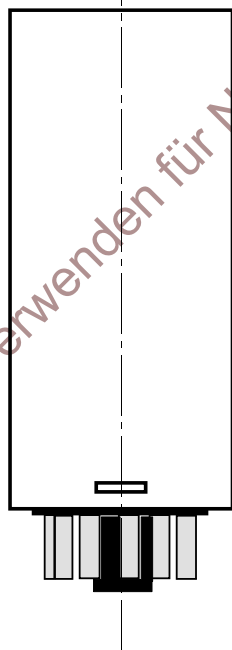
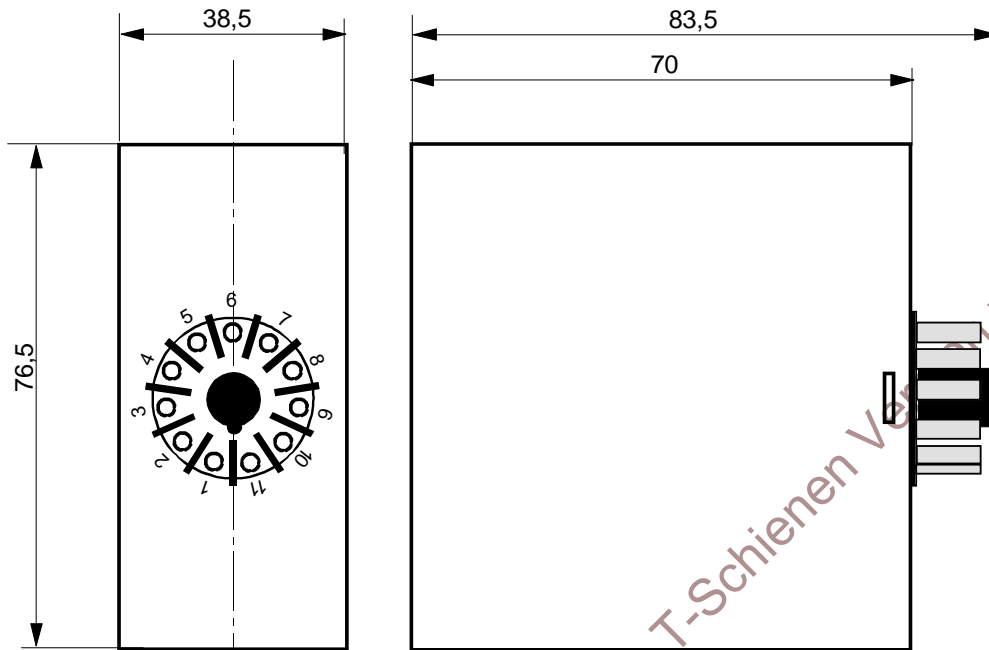
gemäss geltender Verordnung

3. Schema

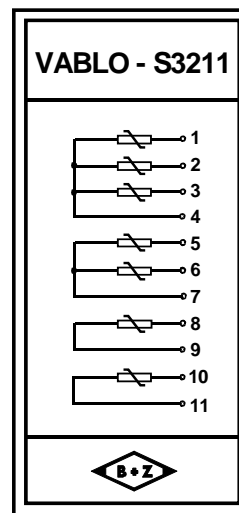



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 31.10.2008	Geprüft:	VABLO-S3211 36V Varistorenblock gruppiert
	Aenderung: Index: Datei: VABLO- S3211_36V_kd.doc	Geprüft: Seite: 2/3	

4. Massbild / Montagezeichnung




Frontansicht



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 31.10.2008 Aenderung: Index: Datei: VABLO-S3211_36V_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 3/3	VABLO-S3211 36V Varistorenblock gruppiert
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------

Nicht mehr verwenden für Neuentwicklungen - T-Schienen Version verwenden!

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 31.10.2008 Aenderung: Index: Datei: VABLO- S3211_36V_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 4/4	VABLO-S3211 36V Varistorenblock gruppiert
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------