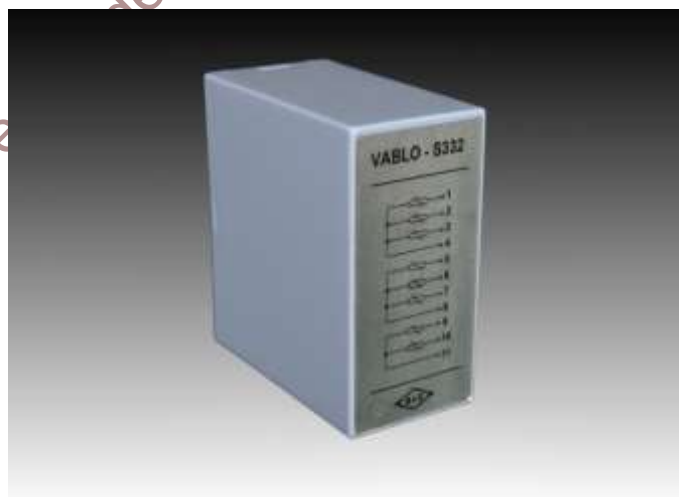


VABLO-S431 36V Varistorenblock gruppiert B+Z Art.Nr. 611

Inhaltsverzeichnis:

Seite:

1.	Funktion / Anforderung	2
2.	Schema	2
3.	Massbild / Montagezeichnung	3



ähnliche Abbildung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 07.10.2008 Aenderung: Index: Datei: VABLO-S431_kd.DOC	Geprüft: Geprüft: Seite: 1/3	VABLO-S431 36V Varistorenblock gruppiert
--	---	------------------------------------	--

1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand

Varistorenblock mit 8 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.

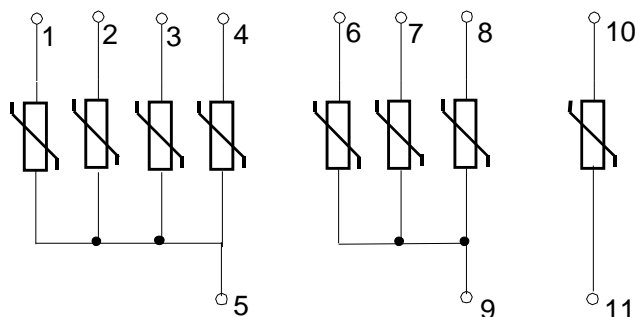
2. Technische Daten


Typ :	VABLO – S431
Gewicht :	ca. 76g
Gehäuse :	mit 11 pol. Rundstecksocket Haube Kunststoff; grau/blau 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

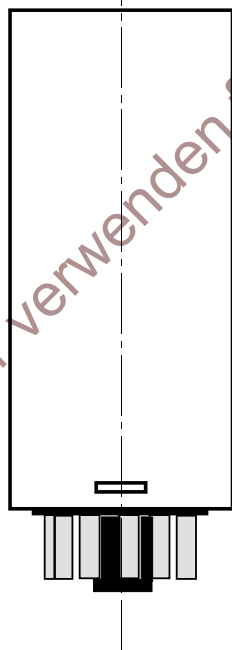
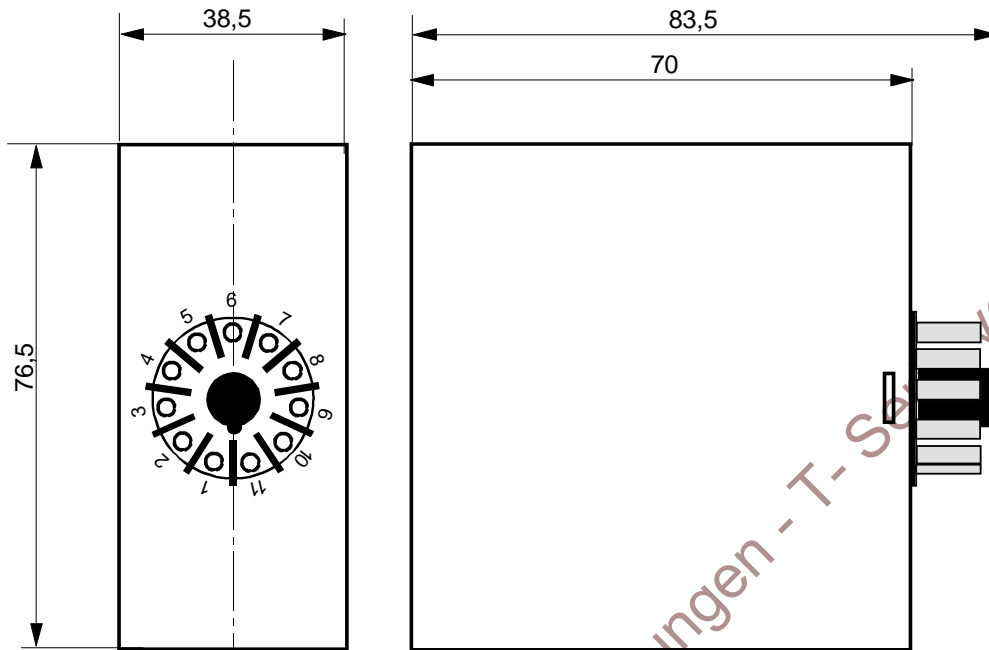
gemäss geltender Verordnung

3. Schema

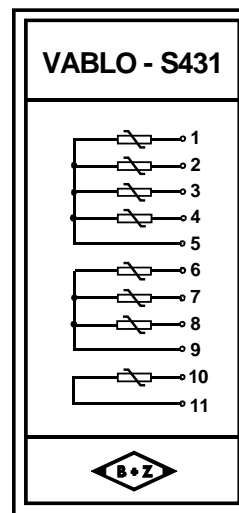



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 07.10.2008 Aenderung: Index: Datei: VABLO-S431_kd.DOC	Geprüft: Geprüft: Seite: 2/3	VABLO-S431 36V Varistorenblock gruppiert
--	---	------------------------------------	--

4. Massbild / Montagezeichnung




Frontansicht



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 07.10.2008 Geprüft: Aenderung: Geprüft: Index: Datei: VABLO- Seite: 3/3 S431_kd.DOC	VABLO-S431 36V Varistorenblock gruppiert
--	---	--

Nicht mehr verwenden für Neuentwicklungen - T-Serie verwenden

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 07.10.2008 Geprüft: Aenderung: Geprüft: Index: Datei: VABLO- S431_kd.DOC Seite: 4/4	VABLO-S431 36V Varistorenblock gruppiert
--	--	--