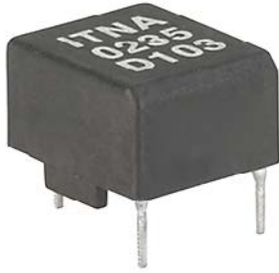


Impulstransformatoren für THT Montage



**Beschreibung**

- Hohe Isolationsfestigkeit von mindestens 3.2 kVAC zwischen Primär- und Sekundärwicklung
- Hohe Isolationsfestigkeit von mindestens 500V zwischen den Sekundärwindungen
- Kleine Koppelkapazitäten zwischen Primär- und Sekundärwicklung
- Praktisch unbegrenzte Lebensdauer durch definierte Teilentladungsspannung

**Standards**

- VDE 110b

**Anwendungen**

- Galvanische Trennung von Steuerkreis und Leistungsteil
- Zünden von Thyristoren, Triacs, Leistungstransistoren oder IGBTs
- DC/DC Konverter
- Koppeltransformatoren für High-speed Datenübertragung

**Weblinks**

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

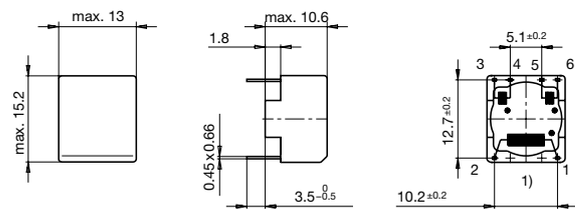
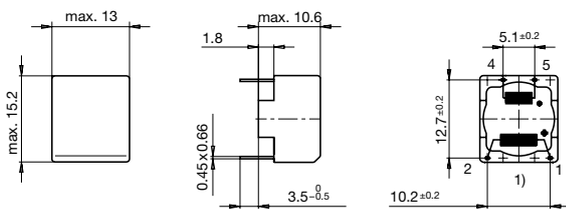
Bemessungsspannung	bis zu 600VAC
Spannungszeitfläche	150 - 400 Vµs
Anstiegszeit	0.05 - 1.5 µs
Windungsverhältnis	1:1, 2:1, 1:1:1
Anschluss technik	THT
Gewicht	6 - 11 g
Material: Gehäuse	UL 94V-0
Vergussmasse	UL 94V-0

Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 100 °C

**Abmessung**

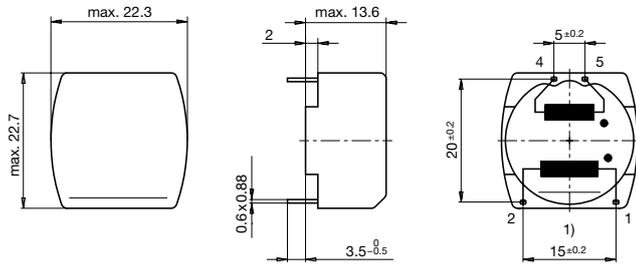
Gehäuse 35-3

Gehäuse 35-4

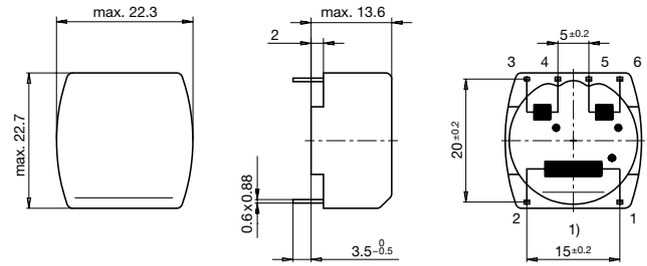


1) Prim.

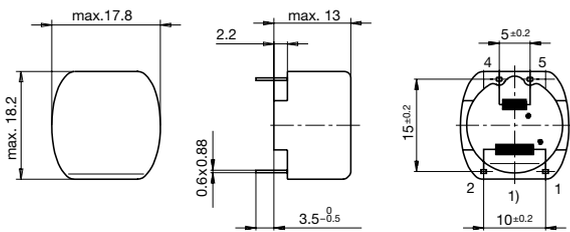
Gehäuse 39-3



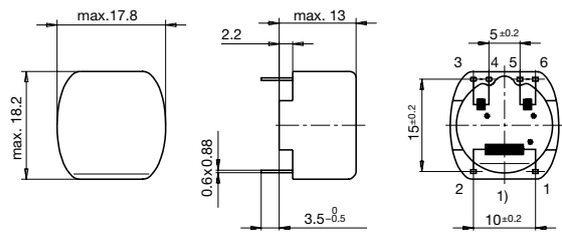
Gehäuse 39-4



Gehäuse 49-3



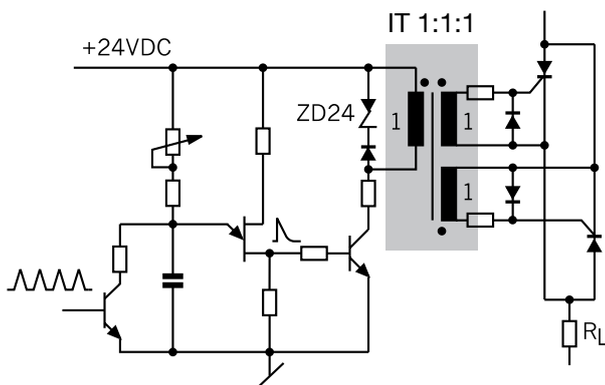
1) Prim.  
Gehäuse 49-4



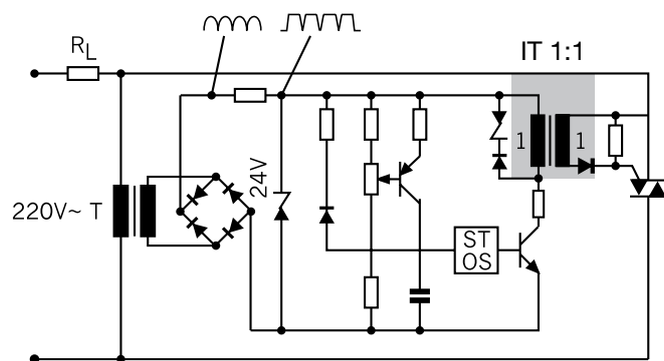
1) Prim.

1) Prim.

Schaltbilder



Antiparallele Thyristorenansteuerung mittels Unijunction und Verstärker



Triac-Phasenanschnittsteuerung

Alle Varianten

Windungsverhältnis	$T_r$ [ $\mu$ s]	$I_{ign}$ [A]	$U_{isol}$ [kV]	$U_s \times T_w$ [ $V\mu$ s]	$L_s$ [mH]	$R_p$ [ $\Omega$ ]	$R_s$ [ $\Omega$ ]	$C_c$ [pF]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Gehäuse	Bestellnummer
1:1	0.05	0.1	3.2	200	2.8	1.5	1	43/80	8 g	480	35-3	ITRA-0235-D103
1:1	0.9	0.1	3.5	200	2.8	1	1	20	8 g	480	35-3	ITNA-0235-D103
1:1	0.1	0.5	3.2	400	2.2	0.4	0.4	100	11 g	140	39-3	ITRA-0239-D502
1:1	1	0.17	3.5	400	2.2	0.4	0.4	20	11 g	140	39-3	ITNA-0239-D202
1:1	0.05	0.1	3.2	300	3.5	0.7	0.7	90	9 g	45	49-3	ITRA-0249-D104
1:1	1	0.1	3.5	300	3.5	0.7	0.7	20	9 g	45	49-3	ITNA-0249-D104
1:1:1	0.05	0.1	3.2	150	1.1	1	0.5	40	8 g	480	35-4	ITRF-0235-D101
1:1:1	0.5	0.5	3.2	350	1.6	0.4	0.4	90	10 g	140	39-4	ITRF-0239-D502
1:1:1	1.5	0.17	3.5	350	1.6	0.4	0.4	20	10 g	140	39-4	ITNF-0239-D202
1:1:1	1	0.1	3.5	250	1.4	0.5	0.5	20	9 g	45	49-4	ITNF-0249-D101
2:1	0.5	0.5	3.2	350	1.8	0.8	0.4	90	9 g	140	39-3	ITRB-0239-D502
2:1	0.05	0.1	3.2	250	1.4	1	0.5	70	9 g	45	49-3	ITRB-0249-D101
2:1	1	0.1	3.5	250	1.6	1	0.5	20	6 g	45	49-3	ITNB-0249-D101

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>