

Discharge reactor multidis-ED 100

Datasheet

Type	ED 100
Performance data:	Discharge reactor 900 V

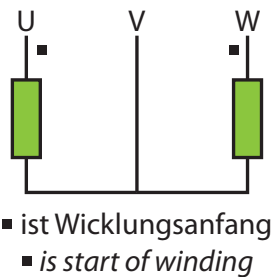
Testing data

Connection	U (V)	I _{leer} (mA)	I _{last} (mA)	R (Ohm)	L (H) *
V - U	900	13	—	4550 ± 10 %	680 ± 20 %
V - W	900	13	—	4550 ± 10 %	680 ± 20 %

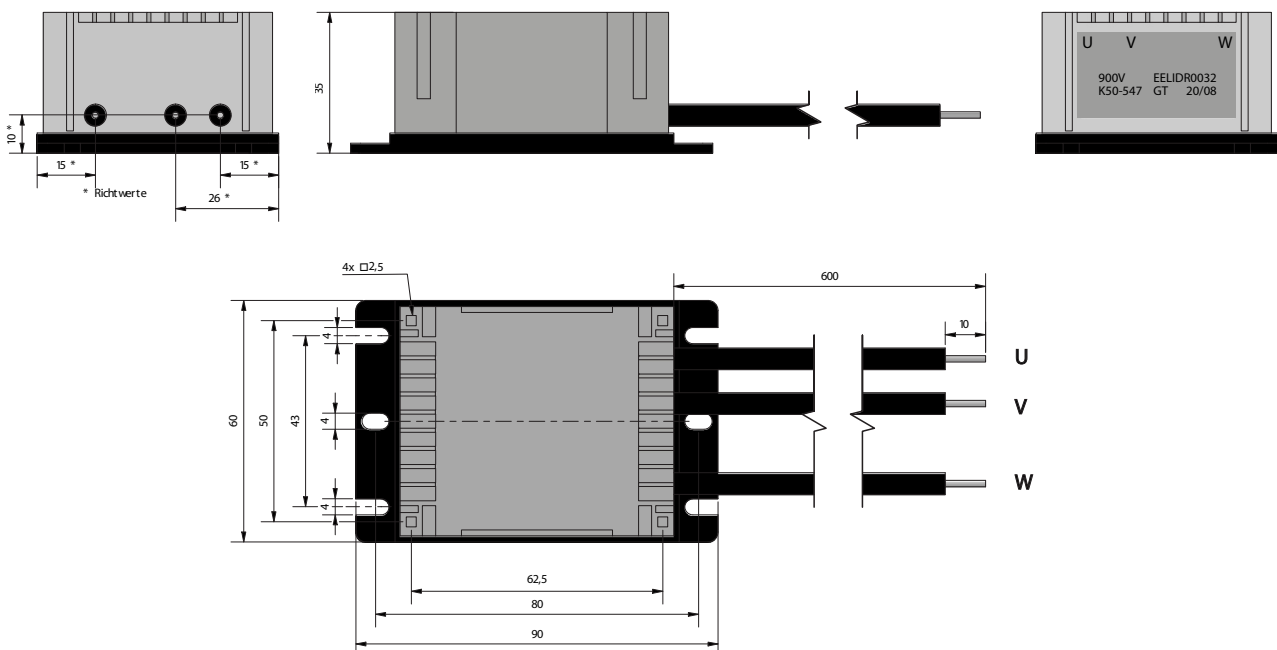
* Measured with 50 Hz / 10 V serial switch

Core:	Sheet metal pack
Coil former:	2 pcs/1 chamber
Discharge time:	<3s
Capacitor power:	max 100kVar
Saveguard:	—
Finishing:	encapsulated
Produced and tested according:	VDE 0570/EN61558
Isolation class:	T60/B
Label:	K50-547 GT 20/08

Schaltschema Circuit diagram



Dimensions:



Entladedrossel multidis-ED 100

Datenblatt

Typ	ED 100
Leistungsdaten:	Entladedrossel 900 V

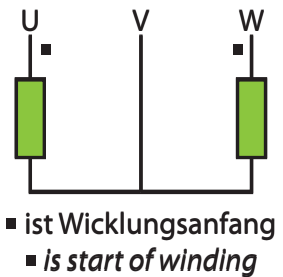
Prüfdaten

Anschluß	U (V)	I _{leer} (mA)	I _{last} (mA)	R (Ohm)	L (H) *
V - U	900	13	—	4550 ± 10 %	680 ± 20 %
V - W	900	13	—	4550 ± 10 %	680 ± 20 %

* Gemessen mit 50 Hz / 10 V Serienschalter

Kern:	Blechpaket
Spulenkörper:	2 Stück/1 Kammer
Entladezeit:	<3s
Kondensatorleistung:	max 100kVar
Schutzvorrichtung:	—
Endbehandlung:	Vergossen
Gefertigt und geprüft nach:	VDE 0570/EN61558
Isolationsklasse:	T60/B
Beschriftung:	K50-547 GT 20/08

Schaltschema Circuit diagram



Abmessungen:

