Teilbarer Ringstromwandler
zur DifferenzstromüberwachungOpen-core ring current-transformers
for residual current devices**TDA.. (DEL - A...N)****BESTELLNUMMER**

DEL-A110N: TDAA2

DEL-A150N: TDAB2

MODELL MODELS

	A	B	C	D	E	H	L	M	IΔn min	I max	Gewicht/Weight
DEL-A 110N	110	185	219	113,5	205	235	75	93,5	0,5A	600A	2,35kg.
DEL-A 150N	150	225	259	133,5	245	275	95	113,5	0,5A	1200A	2,5kg.

ANWENDUNG

In Verbindung mit Differenzstromrelais (Serie RD..) kann der Differenzstrom zur Erde von Maschinen oder Anlagen ermittelt werden.

Anschluss: Niederspannungsnetz

Mittelspannungsnetz, mit isolierten Kabel

ARBEITSPRINZIP

Die durch die Wandleröffnung geführten aktiven Leiter + Nullleiter eines Drehfeldes bilden je ein magnetisches Feld streng proportional der eigenen Stromstärke und addieren sich vektoriell. Die Summe der Ströme und damit der magnetische Fluss ist daher immer gleich Null, außer im Fall einer Stromdifferenz im Drehfeld.

Ein Stromfluss nach Erde an einem oder mehreren Leitern hinter dem Stromwandler erlaubt keinen Rückfluss über den Nullleiter und fehlt daher in der Vektorsumme.

Diese Stromdifferenz induziert in der Wandlerwicklung einen dem Erdchlussstrom proportionalen Strom, den das nachgeschaltete Differenzstromrelais auswertet.

AUSWAHL DER WANDLER

Gemäß dem niedrigsten gewünschten Differenzstrom und dem Lochdurchmesser durch den alle vier Leiter geführt werden können.

VERBINDUNG RINGSTROMWANDLER - RELAIS

Bevorzugt auszuführen mit abgeschirmten Leitungen.

Besonders wichtig ist der Einsatz von abgeschirmten Leitungen wenn empfindliche Fehlerströme zu erfassen sind.

Anderseits ist auf eine kurze Entfernung der Verbindungsleitung zu achten und die Nähe von anderen Starkstromleitern (Fremdfelder) zu meiden.

Bei Verwendung von nicht abgeschirmten Leitungen sollten diese verdrillt werden.

APPLICATION

In connection with residual current device (RD.. series) it allows to detect leakage currents towards ground caused by insulation faults on machines or plants.

Connection: low voltage lines

medium voltage lines, with cables insulated by the customer.

WORKING PRINCIPLE

Active line conductors cross the toroid creating a magnetic field proportional to their own current.

The vector sum of the currents (and relevant magnetic fluxes) is zero, even with unbalanced load.

A leakage towards ground on one or more conductors after the transformer causes an unbalance in the vector sum, with a value proportional to the leakage current. This unbalance is detected by the toroid and sent to the residual current device.

CHOICE OF TRANSFORMER

According to lowest value of residual current to be detected and hole diameter in which shall pass all the active conductors of line to be protected.

RING CURRENT TRANSFORMER - RELAY CONNECTION

Preferably to carry out with a shielded cable; this protection is very important when high-sensitivity residual current device are used.

Besides, a great attention must be paid to the distance between the ring transformer and residual current device (that has to be as short as possible) and to the nearness of power conductors or other devices that may induce noise on the system.

In case the shielded-conductor cable cannot be used, we suggest to twist the wires connecting the current transformer to the residual current device.

TECHNISCHE DATEN

Übersetzungsverhältnis primär / sekundär: 1/700

Primärkreis: Leiter der zu schützenden Drehstromlinie, geführt durch den Ringkern

Niedrigster Strom $I_{\Delta n}$ (der kleinste einstellbare Wert $I_{\Delta n}$ ist am jeweiligen Relais einstellbar): gem. Tabelle

Höchster Betriebsstrom I_n : gem. Tabelle (die angegebenen Werte sind nur bei exakt mittig geführten Leitern gültig)

SPECIFICATIONS

Primary/secondary measuring ratio: 1/700

Primary circuit: conductors of line to be protected that cross toroid hole

$I_{\Delta n}$ lowest current ($I_{\Delta n}$ lowest value that can be set on earth leakage relay connected with toroid): see table.

Highest permanent working current: see table (shown values are valid only for conductors passing exactly in the middle of toroid).

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

(IEC 185)

Isolationsspannung: 0,72kV

Prüfspannung 3kV R.M.S. 50Hz / 1min

Prüfkreis: Messwicklung gegen Erde

Option: Isolationsspannung: 1,2kV

Prüfspannung 6kV R.M.S. 50Hz / 1min

Prüfkreis: Messwicklung gegen Erde

TESTS OF INSULATION PROPERTIES

(IEC 185)

Insulation voltage rating: 0,72kV

A.C. voltage test 3kV r.m.s. 50Hz / 1min

Considered circuits: measuring windings towards earth

Option: insulation voltage rating: 1,2kV

A.C. voltage test 6kV r.m.s. 50Hz / 1min

Considered circuits: measuring windings towards earth

ARBEITSBEDINGUNGEN

Referenztemperatur: $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

Betriebstemperatur: (IEC 755): - 5...40 °C

Max. Temperaturbereich: - 10...55°C

Lagertemperatur: - 40...70°C

Anschluss: Schraubanschluss mit Klemmenabdeckung (plombierbar)

Gehäusematerial : ABS, selbstverlöschend

Befestigung: aufschraubar

WORKING CONDITIONS

Reference temperature: $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

Nominal range temperature (IEC 755): - 5...40 °C

Limit temperature range: - 10...55°C

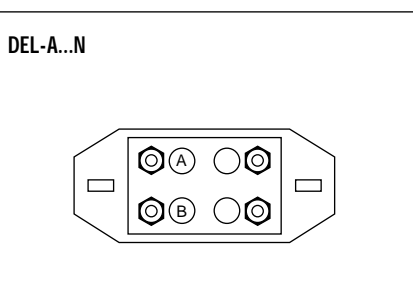
Limit temperature range for storage: -40...70°C

Connections: screw terminals with protection terminal cover (sealable)

Housing material: self-extinguishing ABS

Mounting: screw type

ANSCHLUSSBILD WIRING DIAGRAM



♦ DATEN SIND BEI DER BESTELLUNG ERFORDERLICH ♦ DATA TO BE COMMUNICATED WHEN ORDERING