

# **DATENBLATT**

# DCT A-020

puls- und wechselstromsensitiv Typ A Artikelnummer 09340253



Produktbild symbolisch



#### Funktion

Differenzstromwandler eignen sich in Kombination mit Auswerteeinheiten für den Schutz oder die Überwachung von Stromkreisen. Die Wandler zeichnen sich durch eine große Auswahl an Öffnungsquerschnitten (Bemessungsströmen) aus. Dadurch ist es möglich, elektrische Anlagen mit großen Leiterquerschnitten, d.h. mit hohen Stromstärken und hohen Spannungen, zu schützen und zu überwachen. Wandler der Baureihe DCT bilden mit der Auswerteeinheit DMRCD ein modulares Fehlerstromschutzgerät (MRCD) nach EN 60947-2 bzw. mit der Auswerteeinheit DRCM ein Differenzstromüberwachungsgerät (RCM) nach EN 62020. Es können ausschließlich Komponenten gleichen Fehlerstromtyps (A oder B+) kombiniert werden. Differenzstromwandler mit der Charakteristik A erfassen sinusförmige Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme. Der Wandler umfasst alle zu den Verbrauchern führenden aktiven Leiter und bildet in seinem Ausgangssignal den zeitlichen Verlauf der Summe aller ihn durchfließenden Leiterströme ab. Sein Ausgangssignal ist proportional zu dem Differenzstrom (Fehlerstrom), der im Falle eines Isolationsfehlers über den Schutzleiter oder die Erde zum Erdungspunkt des Versorgungsnetzes zurückfließt.

#### Eigenschaften

geeignet zur Erfassung von Differenz- u. Fehlerströmen der Typen A und AC, überwachter Frequenzbereich 50 Hz - 60 Hz (Typ A) 40 Hz - 2 kHz (Typ AC), Erkennung von Nenn-Ansprechdifferenz- u. Fehlerstrom 30, 100, 300, 1000 und 3000 mA, verfügbare Ausführungen mit Innendurchmesser von 20, 30, 35, 70, 105, 140 und 210 mm, Bemessungsspannung des zu überwachten Stromkreises bis 690 V, für Bemessungsströme bis 400 A, Bemessungsstromerweiterung durch Zentrierhülse DMBT, kompaktes, robustes Kunststoffgehäuse, einfache Montage

### Montageart

Die Befestigung erfolgt auf tragfähigen Untergründen mittels der beigelegten Montagehalterungen. Einbaulage beliebig

#### Einsatzgebiete

Wandler der Baureihe DCT A werden in Zusammenhang mit Differenzstrommonitoren der Baureihe DRCM Typ A und modularen Fehlerstromschutzgeräten der Baureihe DMRCD Typ A eingesetzt.

#### Hinweise

Die Differenzstromwandler dürfen als Durchsteckwandler nur mit isolierten Kabel- und Leitungssystemen betrieben werden. Der Wandler-Innendurchmesser muss mindestens um Faktor 1,5 größer gewählt werden als der Außendurchmesser der durchgeführten Leitung(en).

# Zubehör

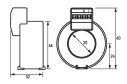
Befestigungsclips DCT

#### Technische Daten

technische Daten	DCT A-020
Baureihe	DCT A-020
Wandler Ausführung	Differenzstromwandler
Wandler geeignet für	DMRCD / DRCM
Differenzstromerfassungscharakte	A, AC
	Wandler primärseitig
Bemessungsspannung (AC)	o V 690 V
Bemessungsstoßspannungsfestig	8 kV / Kategorie IV
Bemessungsstrom	50 A

technische Daten	DCT A-020
Bemessungsfrequenz	50 Hz 60 Hz
max. Überstrom bzgl. Nichtauslösung	6 x ln
Bemessungsdauerdifferenzstrom Faktor	1,5 x ln
Bemessungskurzschlussdifferenzs	10 kA
Bemessungskurzzeitdifferenzstroi Faktor	10 x ln (für 1 s)
Bemessungsstoßdifferenzstrom Faktor	25 x In
	Steckklemmanschluss (Wandlerausgang)
Berührschutz vorhanden	ja
max. Leitungslänge	10 m (z. B. LiY 0,5 mm²)
max. Außendurchmesser Anschlusskabel	13 mm
Klemmbereich	max. 4 mm²
Anzugsdrehmoment	max. 0,25 Nm
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
max. Gebrauchshöhe über NN	2000 M
Lagertemperatur	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C 65 °C
Gehäuseart	Aufputzgehäuse
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP <sub>20</sub>
plombierbar	ja
Breite	33 mm
Höhe	6o mm
Tiefe	32 mm
Breite mit Laschen	46 mm
Höhe mit Laschen	6o mm
Tiefe mit Laschen	32 mm
Einbautiefe	32 mm
Innendurchmesser	20 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 62020, VDE 0663, EN 60044-1, VDE 0414

# Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht