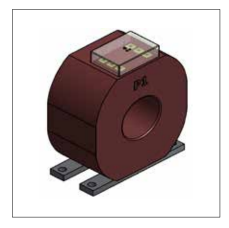
STÜTZERSTROMWANDLER FÜR INNENRAUMANWENDUNG



Abmessungen

Primärleiterdurchmesser: max. 360 mm Baubreite: 100 - 500 mm Bautiefe: 60 - 300 mm

CTR

Einteiliger Stromwandler im Vollverguss für Innenraumanwendungen 0,72 kV / 1,2 kV

Merkmale / Nutzen

- Einteiliger Stromwandler der je nach Auslegung sowohl für Mess- als auch für Schutzzwecke einsetzbar ist
- Der modulare Aufbau dieser Geräteserie lässt eine große Anzahl von Variationen innerhalb der einzelnen Baugrößen zu (z.B. zwei Kerne in einem Gerät), Details zu den Baugrößen finden Sie auf der nächsten Seite
- Nennspannung: 0,72/3/- kV oder 1,2/6/- kV; bei entsprechender Isolation kann der Strom-Wandler auch oberhalb der 0,72 kV bzw. 1,2 kV eingesetzt werden.
- Primärstrombereiche: 50 A . . . 5000 A
- Sekundärströme: 1 A, 2 A oder 5 A
- Nennleistungen: 2,5 VA . . . 30 VA
- Genauigkeitsklassen Messwandler 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3
- Überstrombegrenzungsfaktor für Messkerne: FS5 oder FS10
- Genauigkeitsklassen Schutzstromwandler 5P / 10P / PX / TPS / TPY
- Genauigkeits-Grenzfaktor für Schutzkerne: 5, 10, 15, 20, 30

Technische Daten:

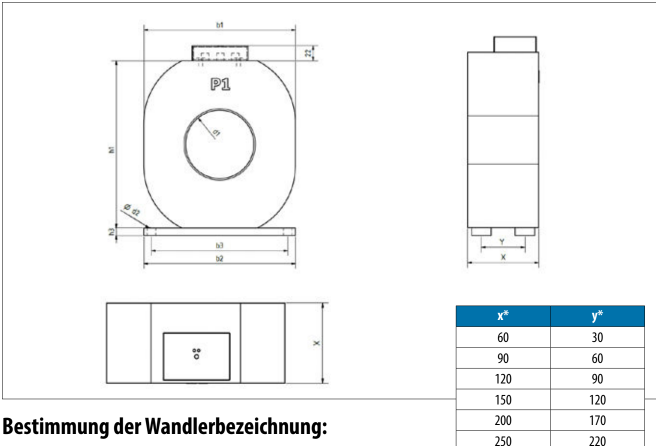
Therm. BemDauerstrom I _{cth} :	1,0 x I _N oder 1,2 x I _N , andere Werte auf Anfrage
Therm. BemKurzzeitstrom I _{th} :	Min. 100 x I _N / 1 Sek., andere Werte auf Anfrage
Dynamischer BemStoßstrom I _{dyn} :	2,5 x I _{th}
Max. Betriebsspannung U _m :	0,72 kV oder 1,2 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, U _{eff} , 50 Hz, 1 Min. oder 6 kV, U _{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz oder 60 Hz, andere Werte auf Anfrage
Isolierstoffklasse:	E
Angewandte technische Normen:	DIN EN 61869, Teil 1 + 2 (vormals DIN EN 60044-1)

Weitere Informationen:

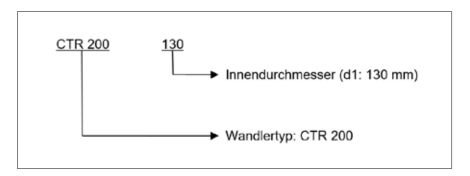
- In Polyurethan vollvergossener Stromwandler
- Die Stromwandler des Typs CTR sind für den Einbau in neuen Niederspannungsschaltanlagen vorgesehen. Darüber hinaus gibt es Anwender, welche diesen Stromwandler bei entsprechender Isolation des Primärleiters auch in Mittelspannungsschaltanlagen einsetzen. Weitere Einsatzgebiete sind Windenergieanlagen, Anlagen zur Energieerzeugung auf Schiffen, Energieverteilungsanlagen,...
- Der Stromwandler wird in Standardausführung mit einem runden Kernfenster gefertigt, kann aber optional auch mit eckigem Kernfenster für Schienenmontage geliefert werden.
- Die Sekundäranschlüsse werden werkseitig mit M5-Schrauben bestückt. Als Berührungsschutz dient eine Klarsicht-Abdeckkappe.
- Schutzart: Gehäuse: IP54, Klemmenabdeckung: IP20
- Arbeitstemperaturbereich: -5° C < T < $+40^{\circ}$ C
- Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C
- Wandlerbefestigung mittels am Gießharzkörper angebrachten Fußleisten (opt.: stirnseitige Gewindebuchsen)
- Verpackungseinheit: 1 Stk.
- · Zolltarifnummer: 85043129

STÜTZERSTROMWANDLER FÜR INNENRAUMANWENDUNG

Maßbilder:



Beispiel:



MaSx + y abhängig von Art und Anzahl der installierten Messsysteme

300

1) Abweichende Maße bei CTR 100, CTR 110 und CTO 120:

270

Bei x = 60 mm: y = 75 mm

Bei x = 90 mm: y = 105 mm

Bei x = 120 mm; y = 135 mm

Тур	b1	b2	b 3	max. d1	d2	h1	h2	h3
CTR 100	100	100	80	60	9	110	55	5
CTR 110	110	110	90	70	9	120	60	5
CTR 120	120	120	100	75	9	130	65	5
CTR 135	135	150	130	90	9	150	75	10
CTR 150	150	150	130	110	9	165	82,5	10
CTR 170	170	170	150	110	11	185	97,5	10
CTR 200	200	200	180	140	11	220	110	10
CTR 250	250	250	230	150	11	270	135	10
CTR 300	300	300	280	210	11	330	165	10
CTR 350	350	350	330	250	11	380	190	10
CTR 400	400	400	370	300	13	430	215	15
CTR 500	500	500	440	360	13	530	265	15

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Stromwandler

Technische Begriffe

Höchste Spannung

für Betriebsmittel U

Stromwandler sind Spezialtransformatoren zur proportionalen Umsetzung von Strömen großer Stromstärken auf direkt messbare, kleinere Werte. Bedingt durch ihren konstruktiven Aufbau, sowie ihr physikalisches Wirkprinzip, wird eine sichere galvanische Trennung zwischen Primärkreis und Messkreis erzielt.

Primärer Bemessungsstrom	Wert des primären Stromes, der den Stromwandler kennzeichnet und für den er bemessen ist.
Sekundärer Bemessungsstrom	Wert des sekundären Stromes, der den Stromwandler kennzeichnet und für den er bemessen ist.
Bemessungsübersetzung	Verhältnis des primären Bemessungsstromes zum sekundären Bemessungsstrom. Die Bemessungsübersetzung eines Stromwandlers wird auf dem Leistungsschild als ungekürzter Bruch angegeben.
Bürde	Impedanz des Sekundärkreises, ausgedrückt in Ohm mit Angabe des Leistungsfaktors
Bemessungsbürde	Wert der Bürde, auf dem die Genauigkeitsangaben des Stromwandlers beruhen. Hinweis: Die Bürde wird üblicherweise als Scheinleistung in VA ausgedrückt.
Bemessungsleistung	Wert der Scheinleistung (in [VA] bei festgelegtem Leistungsfaktor), die der Wandler bei sekundärem Bemessungsstrom und Bemessungsbürde an den Sekundärkreis abgeben kann.
Bemessungsfrequenz	Wert der Frequenz, welcher der Bemessung des Stromwandlers zugrunde liegt.
Genauigkeitsklasse	Angabe für einen Stromwandler, dessen Messabweichungen unter vorgeschriebenen Anwendungsbedingungen, innerhalb festgelegter Grenzen liegen.
Fehlwinkel [Δφ]	Winkeldifferenz zwischen dem primären und sekundären Stromzeiger. Dabei ist die Richtung der Zeiger so gewählt, dass bei einem idealen Stromwandler der Fehlwinkel gleich Null ist.
Strommessabweichung (Übersetzungsfehler)	Messabweichungen, die ein Stromwandler bei der Messung eines Stromes verursacht und die sich daraus ergeben, dass die tatsächliche Übersetzung von der Bemessungsübersetzung abweicht.
	Die in Prozent ausgedrückte Strommessabweichung wird nach folgender Formel berechnet:
$F_{\rm i}$ [%] = $\frac{(K_{\rm n} I_{\rm s} - I_{\rm p}) \times 100}{I_{\rm p}}$	 F_i = Strommessabweichung in % K_n = Nennübersetzung I_p = tatsächlicher primärer Strom I_s = tatsächlicher sekundärer Strom, wenn Ip unter Messbedingungen fließt

seine Isolation bemessen ist.

Effektivwert (kV) der höchsten Leiter-Leiter-Spannung, für die ein Messwandler im Hinblick auf

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gesamtmessabweichung

Im stationären Zustand der Effektivwert der Differenz zwischen:

- a) den Augenblickswerten des Primärstromes und
- b) den Augenblickswerten des mit der Bemessungsübersetzung multiplizierten tatsächlichen sekundären Stromes, wobei die positiven Vorzeichen des primären und sekundären Stromes der Vereinbarung für die Anschlussbezeichnungen entsprechen.

Die Gesamtmessabweichung ${\rm F_G}$ wird im Allgemeinen in Prozent der Effektivwerte des Primären Stromes nach folgender Formel berechnet:

$$F_{g} = \frac{100}{I_{p}} \times \sqrt{\frac{1}{T}} \times \int_{0}^{T} (K_{n} i_{s} - i_{p})^{2} dt$$

K_n = Bemessungsübersetzung

= Effektivwert des primären Stromes

i = Augenblickswert des primären Stromes

i_s = Augenblickswert des sekundären Stromes

T = Periodendauer

Bemessungs-/	
Be grenzungsstrom	$[I_{pl}]$

Wert des niedrigsten primären Stromes, bei dem bei sekundärer Bemessungsbürde die Gesamtmessabweichung des Stromwandlers gleich oder größer 10 % ist.

Überstrom-Begrenzungsfaktor (FS) Verhältnis des Bemessungs-Begrenzungsstromes zum primären Bemessungsstrom.

Thermischer Bemessungs-Dauerstrom [l_{stb}]

Wert des Dauerstromes in der Primärwicklung, bei dem die Übertemperatur den in der Norm festgelegten Wert nicht überschreitet, wobei die Sekundärwicklung mit der Bemessungsbürde belastet ist.

Scheitelwert des primären Stromes, dessen elektromagnetische Kraftwirkung der Stromwandler bei kurzgeschlossener Sekundärwicklung ohne elektrische und mechanische Beschädigung standhält.

"Offenspannung" von Stromwandlern

Stromwandler, welche nicht direkt mit einem Verbraucher beschaltet werden, müssen aus Sicherheitsgründen sekundärseitig kurzgeschlossen werden!

Ein sekundärseitig offen betriebener Stromwandler induziert an seinen Sekundärklemmen sehr hohe Scheitelspannungswerte. Die Beträge dieser Spannungen können, abhängig von der Dimensionierung des Stromwandlers, Werte bis zu einigen Kilovolt erreichen und stellen somit eine Gefahr für Personen und die Funktionssicherheit des Wandlers dar.

Erdung von Sekundärklemmen

Gemäß DIN VDE 0141 (01/2000) Absatz 5.3.4, sind Strom- und Spannungswandler für Nennspannungen ab $\rm U_m=3.6~kV$ sekundärseitig zu erden. Die Ausführung der Erdungsanschlüsse ist ab der Baureihe 10N vorgeschrieben.

Kapazitiver Spannungsabgriff

Auf Kundenwunsch können unsere Mittelspannungs-Stromwandler der Typen (E)CTS12M11(U)-T und (E)CTS24M32(U)-T mit einem kapazitiven Teiler nach EN 61243-5 ausgerüstet werden. Für einfache Spannungsanzeigen steht die Kapazität C1 der Hochspannungsisolierung an einer zusätzlichen Sekundärklemme Ck im Sekundärklemmkasten zur Verfügung. Der kapazitive Spannungsabgriff ist für das HR-System ausgelegt. Bei der Bestellung von Wandlern mit kapazitivem Teiler ist es erforderlich, die tatsächliche Betriebsspannung U_N (Bemessungsspannung) anzugeben, z. B. $U_m = 24$ kV, $U_N = 20$ kV.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Fehlergrenzwerte für Stromwandler der Klassen 0,2...3 gemäß DIN EN 61869, Teil 2

Bei Bemessungsfrequenz und bei Belastung der Bemessungsbürde zwischen 25 % und 100 % (bei Kl.3 zwischen 50 % und 100 %) darf der Stromfehler und der Fehlwinkel (bei Kl. 3 gibt es keine festgelegten Grenzwerte für den Fehlwinkel) die in der nachfolgenden Tabelle angegeben Werte nicht überschreiten. Die Bürde muss für alle Klassen einen Leistungsfaktor von 0,8 induktiv und einen Mindestwert von 1 VA besitzen, ausgenommen bei einer Bürde kleiner als 5 VA, bei welcher ein Leistungsfaktor von 1,0 verwendet werden muss.

	Stromfehl	ler⊿ _F bei			Fehlwinkel ⊿ _F bei					
Klassen- genauigkeit	1,2 l _n 1,0 l _n	0,5 I _n	0,2 I _n	0,05 I _n	0,01 I _n	1,2 l _n 1,0 l _n	0,5 I _n	0,2 I _n	0,05 I _n	0,01 I _n
	± %	± %	± %	± %	± %	± min	± min	± min	± min	± min
0,2S	0,2		0,2	0,35	0,75	10		10	15	30
0,2	0,2		0,35	0,75		10		15	30	
0,5\$	0,5		0,5	0,75	1,5	30		30	45	90
0,5	0,5		0,75	1,5		30		45	90	
1	1		1,5	3		60		90	180	
3	3	3								

Fehlergrenzwerte der Stromwandler für Schutzzwecke

Bei Bemessungsfrequenz und bei Belastung mit der Bemessungsbürde darf der Stromfehler, der Fehlwinkel und der Gesamtfehler die in der nachfolgenden Tabelle angegeben Werte nicht überschreiten. Die Bemessungsbürde muss einen Leistungsfaktor von 0,8 induktiv haben, ausgenommen bei einer Bürde kleiner als 5 VA, bei welcher ein Leistungsfaktor von 1,0 verwendet werden muss.

Klassengenauigkeit	Stromfehler ± F _i bei 1,0 I _n und thermischem Nenn-Dauerstrom %	Fehlwinkel \pm F_i bei 1,0 I_n und thermischem Nenn-Dauerstrom Minuten
5 P	1	60
10 P	3	

Gesamtfehler $\mathsf{F}_{\!\scriptscriptstyle g}$ bei Nenn-Fehlergrenzstrom und Bemessungsbürde

Klasse 5P ... \leq 5 % Klasse 10P ... \leq 10 %

Teilentladungen

Teilentladungsanforderungen gelten für Messwandler mit $U_m \ge 7.2$ kV.

Teilentladungs-Prüfspannungen und zulässige Pegel für Stromwandler

	Teilentladungs-Prüfspannung	Zulässiger Teilentladungspegel ²⁾ pC				
Art der Sternpunkterdung	(Effektivwert)	Art der Isolierung				
	kV	flüssigkeits- oder gasisoliert	Feststoff			
Sternpunkt geerdet¹¹ (Erdfehlerfaktor ≤ 1,4)	U _m	10	50			
(Erdfehlerfaktor ≤ 1,4)	1,2 U _m / √3	5	20			
Sternpunkt isoliert oder nicht wirksam geerdet ¹⁾	1,2 U _m	10	50			
(Erdfehlerfaktor > 1,4)	1,2 U _m / √3	5	20			

¹⁾ Wenn die Art der Netzerdung nicht angegeben ist, gelten die Werte für den isolierten oder nicht wirksam geerdeten Sternpunkt.

²⁾ Der zulässige Teilentladungspegel gilt auch für von der Bemessungsfrequenz abweichende Frequenzen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bezeichnungen der Stromwandler-Anschlussklemmen

Die Anschlüsse aller Primärwicklungen sind mit "P1" und "P2" bezeichnet, die Anschlüsse aller Sekundärwicklungen werden mit den entsprechenden Kleinbuchstaben "s1" und "s2" bezeichnet.

Leistungsbedarf von Messanordnungen

Beim Einsatz von Stromwandlern werden durch den Anwender folgende zwei Hauptforderungen erhoben:

- hohe Messgenauigkeit im Nennstrombereich
- Schutzfunktion im Überstrombereich

Zur Realisierung dieser Anforderungen ist es notwendig, dass das Leistungsangebot (die Nennscheinleistung) des Stromwandlers, weitestgehend an den tatsächlichen Leistungsbedarf der Messanordnung angepasst wird. Zur Ermittlung des tatsächlichen Leistungsbedarfs müssen, neben dem Eigenleistungsbedarf der angeschlossenen Messgeräte, auch die Leitungsverluste der an den Sekundärkreis des Wandlers angeschlossenen Messleitungen

berücksichtigt werden.

Der tatsächliche Leistungsbedarf der angeschlossenen Messgeräte ist den jeweiligen Datenblättern zu entnehmen.

Zu beachten: Ist der Leistungsbedarf der Messanordnung wesentlich geringer als das Leistungsangebot des Stromwandlers, so verliert dieser im Überstrombereich seine Schutzfunktion. Im Extremfall kann dies zu einem Defekt der angeschlossenen Messgeräte führen.

Eigenverbrauch von Kupfer-Leitungen

$$P_{\rm v} = \frac{I_{\rm s}^2 \times 2 \times l}{A_{\rm cu} \times 56} \rm VA$$

| Sekundär Bemessungs-Stromstärke [A]

= einfache Leitungslänge in m

 $A_{...} = Leitungsquerschnitt in mm²$

P = Verlustleistung der Anschlussleitungen

Hinweis: Bei gemeinsamer Drehstrom-Rückleitung gelten halbe Werte von P.,

Tabelle für Werte bezogen auf 5 A

Nennquerschnitt	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
2,5 mm ²	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
4,0 mm ²	0,22	0,45	0,67	0,89	1,12	1,34	1,56	1,79	2,01	2,24
6,0 mm ²	0,15	0,30	0,45	0,60	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49
10,0 mm ²	0,09	0,18	0,27	0,36	0,44	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89

Tabelle für Werte bezogen auf 1 A

Nennquerschnitt	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
1,0 mm ²	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
2,5 mm ²	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43
4,0 mm ²	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89
6,0 mm ²	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
10,0 mm ²	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,36

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannungswandler

Technische Begriffe

Spannungswandler sind Spezialtransformatoren zur proportionalen Umsetzung von hohen Primärspannungen auf direkt messbare, kleinere Sekundärspannungswerte. Bedingt durch ihren konstruktiven Aufbau, sowie ihr physikalisches Wirkprinzip, wird eine sichere galvanische Trennung zwischen Primärkreis und Messkreis erzielt.

Einpolig isolierte Spannungswandler	Einphasiger Spannungswandler für Leiter-Erd-Spannung, bei dem ein Ende der Primärwicklung zur direkten Erdung vorgesehen ist.
Zweipolig isolierte Spannungswandler	Spannungswandler für Leiter-Leiter-Spannung, bei dem alle Teile der Primärwicklung einschließlich der Anschlüsse auf einem Pegel entsprechend dem Bemessungsisolationspegels gegen Erde isoliert sind.
Wicklung zur Erdschlusserfassung	Wicklung eines einphasigen Spannungswandlers, die in einem Satz von drei einphasigen Wandlern zum Anschluss im offenen Dreieck vorgesehen ist, um a) bei Erdschlussbedingungen eine Verlagerungsspannung zu erzeugen b) Kippschwingungen zu dämpfen (Ferroresonanzen)´
	Bitte beachten: Beim Anschluss im offenen Dreieck darf nur bei einem Wandler die Hilfswicklung geerdet werden, da es ansonsten zu einem Kurzschluss kommt.
Primäre + Sekundäre Bemessungsspannung	Wert der Primär- bzw. Sekundärspannung, die auf dem Leistungsschild des Wandlers angegeben wird und auf dem sein Betriebsverhalten basiert.
Bemessungsübersetzung	Verhältnis der primären Bemessungsspannung zur sekundären Bemessungsspannung. DieBemessungsübersetzung eines Spannungswandlers wird auf dem Leistungsschild als ungekürzter Bruch angegeben.
Bürde	Impedanz des Sekundärkreises, ausgedrückt in Ohm mit Angabe des Leistungsfaktors. Hinweis: Die Bürde wird üblicherweise als Scheinleistung in VA ausgedrückt.
Bemessungsbürde	Wert der Bürde, auf dem die Genauigkeitsangaben des Spannungswandlers beruhen.
Bemessungsleistung	Wert der Scheinleistung (in [VA] bei festgelegtem Leistungsfaktor), die der Wandler bei sekundärer Bemessungsspannung und Bemessungsbürde an den Sekundärkreis abgeben kann.
Bemessungsfrequenz	Wert der Frequenz, welcher der Bemessung des Spannungswandlers zugrunde liegt.
Genauigkeitsklasse	Angabe für einen Spannungswandler, dessen Messabweichungen unter vorgeschriebenen Anwendungsbedingungen, innerhalb festgelegter Grenzen liegen.
Fehlwinkel [Δφ]	Winkeldifferenz zwischen dem primären und sekundären Spannungszeiger. Dabei ist die Richtung der Zeiger so gewählt, dass bei einem idealen Stromwandler der Fehlwinkel gleich Null ist.
Spannungsmessabweichung (Übersetzungsfehler)	Messabweichungen, die ein Spannungswandler bei der Messung einer Spannung verursacht und die sich daraus ergeben, dass die tatsächliche Übersetzung von der Bemessungs-Übersetzung abweicht.
	Die in Prozent ausgedrückte Spannungsmessabweichung wird nach folgender Formel berechnet:

$$\varepsilon u \, [\%] = \frac{k_r \cdot U_s - U_p}{U_p} \cdot 100$$

εu = Spannungsabweichung in %

 $\mathbf{k}_{_{\! \mathrm{r}}} \ = \mathrm{Bemessung} \mathbf{s} \ddot{\mathbf{u}} \mathbf{b} \mathbf{e} \mathbf{r} \mathbf{s} \mathbf{e} \mathbf{t} \mathbf{z} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{g}$

U = tatsächliche primäre Spannung

 $U_{_{_{\rm I}}}^{^{\prime}}={\rm tats\ddot{a}chliche}$ sekundäre Spannung, wenn $U_{_{_{\rm I}}}$ unter Messbedingungen fließt

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Höchste Spannung für Betriebsmittel U _m	Effektivwert (kV) der höchsten Leiter-Leiter-Spannung, für die ein Messwandler im Hinblick auf seine Isolation bemessen ist.
Bemessungs-Spannungsfaktor [F _v]	Multiplikationsfaktor der auf die primäre Bemessungsspannung anzuwenden ist, zur Bestimmung der höchsten Spannung, bei der ein Wandler eine festgelegte Dauer den entsprechenden thermischen Anforderungen und den entsprechenden Anforderungen an die Messgenauigkeit entsprechen muss. Bei einpolig isolierten Spannungswandlern liegt der Bemessungs-Spannungsfaktor üblicherweise bei 1,9 \cdot U $_{\rm N}$ / 8h und bei allen Spannungswandlern bei 1,2 \cdot U $_{\rm N}$ / dauernd.
Thermische Grenzleistung	Wert der Scheinleistung bei Bemessungsspannung, der an einer Sekundärwicklung entnommen werden kann, ohne die Grenzwerte der Übertemperatur zu überschreiten.
Betrieb von Spannungswandlern	Spannungswandler dürfen im Gegensatz zu Stromwandlern niemals sekundärseitig kurzgeschlossen werden! Die erdseitige Klemme der Primärwicklung (N) muss im Klemmenkasten wirksam geerdet werden und darf im Betrieb nicht entfernt werden.
Erdung von Sekundärklemmen	Gemäß DIN VDE 0141 (01/2000) Absatz 5.3.4, sind Strom- und Spannungswandler für Nennspannungen ab $\rm U_m=3.6~kV$ sekundärseitig zu erden. Die Ausführung der Erdungsanschlüsse ist ab der Baureihe 10N vorgeschrieben.

Fehlergrenzwerte für Spannungswandler der Klassen 0,2...3 gemäß DIN EN 61869, Teil 3

Bei Bemessungsfrequenz und bei Belastung der Bemessungsbürde zwischen 25 % und 100 % bei einem Leistungsfaktor von cos β = 0,8 (induktiv) darf der Spannungsfehler und der Fehlwinkel die in der nachfolgenden Tabelle angegeben Werte zwischen 80 % und 120 % der Bemessungsspannung nicht überschreiten.

Vlassongonavigkoit	Spannungsfehler ε _u	Fehlwinkel ∕
Klassengenauigkeit	± %	± min
0,2	0,2	10
0,5	0,5	20
1	1,0	40
3	3,0	-

Fehlergrenzwerte der Spannungswandler für Schutzzwecke

Bei Bemessungsfrequenz und bei Belastung der Bemessungsbürde zwischen 25 % und 100 % bei einem Leistungsfaktor von cos $\beta = 0.8$ (induktiv) darf der Spannungsfehler und der Fehlwinkel die in der nachfolgenden Tabelle angegeben Werte bei 5 % der Bemessungsspannung und bei der Bemessungsspannung multipliziert mit dem Bemessungsspannungsfaktor nicht überschreiten.

Bei 2 % der Bemessungsspannung sind die Grenzwerte des Spannungsfehlers und des Fehlwinkels doppelt so hoch wie nachfolgend angegeben.

Klassengenauigkeit	Spannungsfehler ε _u	Fehlwinkel ⊿ φ	
	± %	± min	
3P	3,0	120	
6P	6,0	240	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Teilentladungen

Teilentladungsanforderungen gelten für Messwandler mit Um \geq 7,2 kV.

Teilentladungs-Prüfspannungen und zulässige Pegel für Spannungswandler

	Art des Spannungswandlers	Teilentladungs-Prüf- spannung (Effektivwert) kV	Zulässiger Teilentladungspegel ²⁾ pC Art der Isolierung	
Art der Sternpunkterdung				
			flüssigkeits- oder gasisoliert	Feststoff
Sternpunkt geerdet¹) (Erdfehlerfaktor ≤ 1,4)	einpolig isoliert	U _m 1,2 U _m /√3	10 5	50 20
Sternpunkt geerdet ¹⁾ (Erdfehlerfaktor $\leq 1,4$)	zweipolig isoliert	1,2 U _m	5	20
Sternpunkt isoliert oder nicht wirksam geerdet ¹⁾ (Erdfehlerfaktor > 1,4)	einpolig isoliert	1,2 U _m 1,2 U _m / √3	10 5	50 20
Sternpunkt isoliert oder nicht wirksam geerdet ¹⁾ (Erdfehlerfaktor > 1,4)	zweipolig isoliert	1,2 U _m	5	20

¹⁾ Wenn die Art der Netzerdung nicht angegeben ist, gelten die Werte für den isolierten oder nicht wirksam geerdeten Sternpunkt.

Bezeichnungen der Spannungswandler-Anschlussklemmen

Die Anschlüsse der Primärwicklungen sind mit "A", "B" und "N" bezeichnet, die Anschlüsse der Sekundärwicklungen werden mit den entsprechenden Kleinbuchstaben "a", "b" und "n" bezeichnet.

Die Buchstaben "A" und "B" kennzeichnen die vollisolierten Anschlüsse und der Buchstabe "N" bezeichnet einen Anschluss, der für die Erdung vorgesehen ist und dessen Isolierung geringer ist als die der anderen Anschlüsse.

Die Kennzeichnung "da" und "dn" bezeichnet die Anschlüsse der Wicklung zur Erdschlusserfassung.

NOTIZEN		

²⁾ Der zulässige Teilentladungspegel gilt auch für von der Bemessungsfrequenz abweichende Frequenzen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

NOTIZEN	



Kiesewetter

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH Schillerstraße 42 74564 Crailsheim

Telefon: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 90 Fax: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 91

E-Mail: info@kiesewetter-mt.de Web: www.kiesewetter-mt.de

USt-IdNr.: DE 14 14 90 754

Geschäftsführer: Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen

Datenblatt-Nr.: KWMT_DB_MW_004 Stand: 13.12.2018

Technische Änderungen vorbehalten.

Die im Produktkatalog enthaltenen Daten sind nach besten Wissen und Gewissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sind ausdrücklich vorbehalten. Abbildungen ähnlich stellen keine Vertragsbedingungen im Sinne von § 305 I BGB dar. Es handelt sich um Hlinweise ohne eigenständigen Regelungsgehalt, die lediglich zum Ausdruck bringen, dass die im Katalog enthaltenen Angaben insoweit vorläufig und unwerbindlich sind, als sie vor oder bei Abschluss eines Vertrags noch korrigiert werden können. Ein vertraglicher Regelungsgehalt, insbesondere eine etwaige Beschränkung der Rechte des Vertragspartners in haftungs- oder gewährleistungsrechtlicher Hinsicht, kann diesen Hinweisen nicht entnommen werden. Stockphoto und Grafiken der Titelseite von Adobe Stock. Gestaltung und Satz von Mediengestaltung Tobias Völker.