



BESCHREIBUNG

Dieser Mess- und Schutzwandler für Hochspannungsnetze von bis zu 36 kV dient der Speisung von Messgeräten, Stromzählern, Schutzrelais und ähnlichen Geräten. Nur zur Verwendung im Innenraum geeignet.

Die Primärwicklung ist in Epoxidharz der Isolierstoffklasse E (gemäß CEI 60085) eingegossen. Der Kern und die Sekundärwicklung(en) sind außerhalb der Verkleidung. Dank dieser Struktur besteht keine Gefahr von absplitternden und herumfliegenden Bauteilen.

Beim Modell VKPE-36 handelt es sich um einen Phase-Erde- bzw einpoligen Wandler, bei dem ein Ende der Primärwicklung direkt geerdet wird.

Aufgrund der Nichtverwendung von gas- oder ölförmigen Fluoriden als Isolierstoff ist das gesamte Sortiment der VKPE-Wandler umweltfreundlich hergestellt.

Der Wandler besitzt große mechanische Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Öle, Staub und die meisten chemischen Produkte.

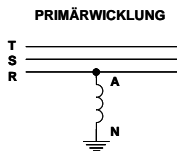
Verschiedene Montagerichtungen möglich.

MECHANISCHE MERKMALE

- Anzugsdrehmoment:
 - Sekundärklemmen M6: 2.5 N.m
 - Erdungsklemme M8: 6 N.m
 - Primärklemmen M12: 20 N.m
 - Bodenbefestigungen M10: 38 N.m
- Primärklemmen aus Messing und Erdungsklemme aus Stahl.
- Plombierbarer Deckel der Sekundärklemmen aus durchsichtigem Polycarbonat.
- Grundplatte aus Eisen mit 5 mm dicker Korrosionsschutzschicht.
- Gewicht: ca. 35 kg

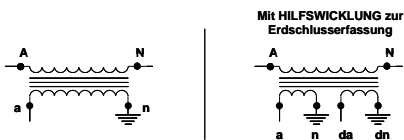
SCHALTUNGSARTEN

PRIMÄRWICKLUNGEN

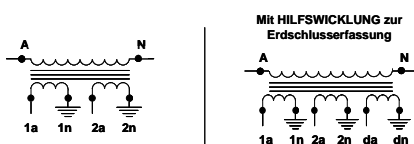


SEKUNDÄRWICKLUNGEN

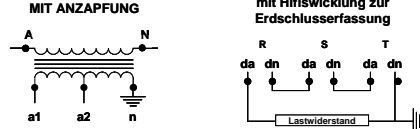
1 SEKUNDÄRWICKLUNG



2 SEKUNDÄRWICKLUNGEN



1 SEKUNDÄRWICKLUNG MIT ANZAPFUNG

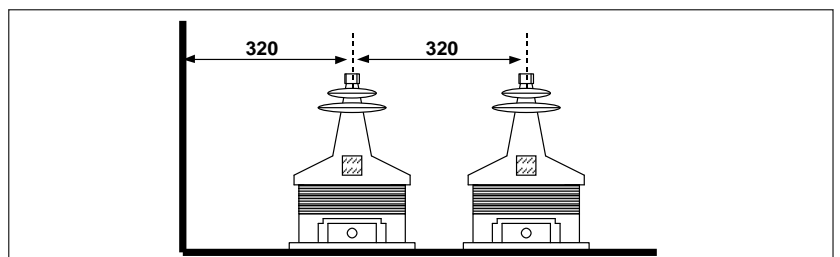


LEISTUNG UND GENAUIGKEITSKLASSEN (*)

Klasse	Bemessungsspannungsfaktor (VA) (*)		THERMISCHE GRENZLEISTUNG (VA) bei 20-30°C Raumtemp.
	1'2 U _{pn} andauernd		
	1'5 U _{pn} innerhalb 30 s	1'9 U _{pn} innerhalb 8 h	
0'2	75	75	800
0'5	400	200	
1	500	250	
3P	800	500	
6P	1000	650	

(*) Leistungen eines Wandlers mit einer Sekundärwicklung (Richtwerte).

EINBAU-ABSTÄNDE (mm)



ELEKTRISCHE MERKMALE

		IEC 61869-1 und -3
Höchste Spannung für Betriebsmittel (U_m) (kV)		36
Maximale Betriebsspannung (kV)		36
Bemessungs-Stehwechselspannung (kV)	Primärwicklung	70
	Sekundärwicklung	3
Induzierte Spannung 200 Hz 30 s (kV)		70
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung (kV)		170
Sekundärer Spannungswert (U_{sn}) (kV)		100: $\sqrt{3}$ oder 110: $\sqrt{3}$ oder 110:3
Frequenz (f) (Hz)		50/60
Grenzwerte der andauernden Überspannung (U_n) (kV)		1'2 U_{pn}

ABMESSUNGEN (mm)

