

Verbindlich für:

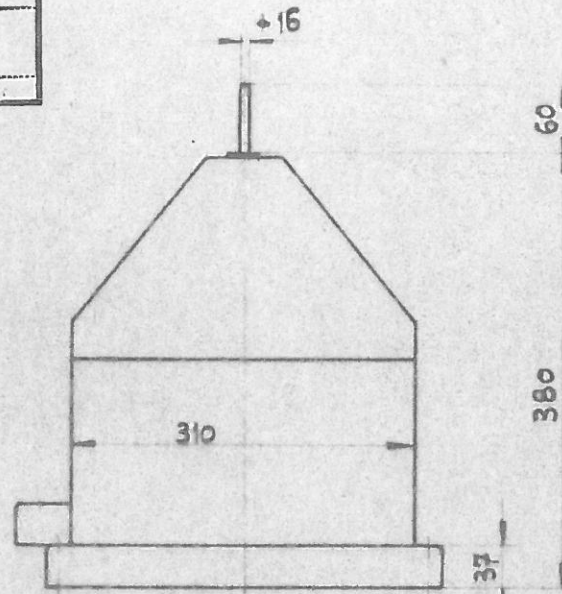
Uebersetzung: $\frac{16'000}{V3} / \frac{100}{V3} V$

Bestellung Nr. 10137 Pos. 1
Kraftwerk am Löntsch
8-16 kV-Anlage
24 kV-Spannungswandler

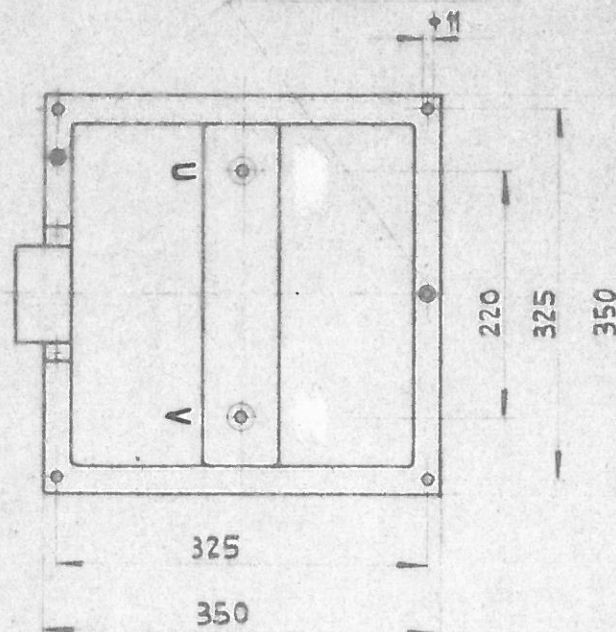
Kern: 50 VA, Kl. 1

Schachtel: _____

Einlage: _____



Erdschrauben M8



Anlage: **K.W. am Löntsch**
Beilage zu Brief vom 14. Mai 1963

Ausführungsplan

Spannungswandler EK 24

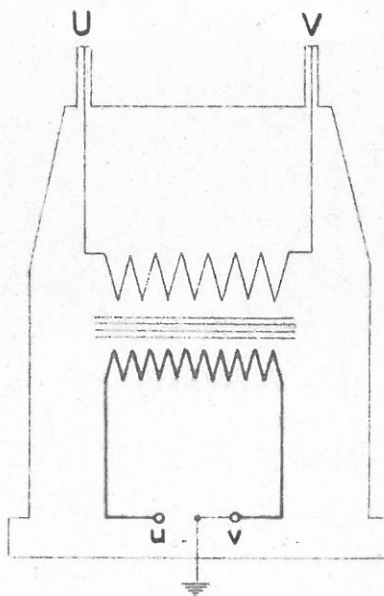
Maßstab	Gezeichnet	13.2.63	K. H. Keller
	Gepüft		
	Gesehen		

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & CIE.
Hirschthal / Aargau

Nr. 1 0 5 5 6 A

Schachtel: _____
 Einlage: _____

*Ansicht von der Sekun-
 däranschluss-Seite aus.*



Uebersetzung: $\frac{16'000}{V3} / \frac{100}{V3} \text{ V}$

Kern: 50 VA , Kl. 1,0

Nennisolationsspannung 24 kV

Prüfspannung primär 55 kV, 50 Hz, 1 Min.
 sekundär 4 kV

Thermische Grenzleistung 300 VA

Apparate Nr. 40281...40287

Anlage: **K. W. am Löntsch**
 Beilage zu Brief vom 14. Mai 1963

Ausführungsplan

Spannungswandler EK

Maßstab	Gezeichnet	17.11.61	Häcker
Geprüft			
Gesehen			

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & CIE.
 Hirschthal / Aargau

Nr. 10794

Schachtel: _____
 Einlage: _____

40281...40287

+2,2

AG. EMIL PFIFFNER & Co. HIRSCHTHAL

Spannungswandler

Nr. Typ EK 24 1963

Max. Betriebsspannung 24 kV 50 Hz

Uebersetzung $\frac{16000}{\sqrt{3}}$ / $\frac{100}{\sqrt{3}}$ V

Leistung 50 VA

Genauigkeit Kl. 1

Therm. Grenzleistung 0,3 kVA

Prüfspannung prim. 55 kV 1 Min.

75

80

55

60

Grund: schwarz
 Schrift: weiss

Anlage: **K. W. am Löntsch**
 Beilage zu Brief vom 14. Mai 1963

Ausführungsplan

Leistungsschild

Maßstab	Gezeichnet	4. 11. 60	Dättinger
1 : 1	Geprüft		
	Gesehen		

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & CIE.
 Hirschthal / Aargau

Nr. 10779