



PIKATRON

FEINWERKTECHNIK

6390 Usingen/Ts.
Auf der Riedwiese 6

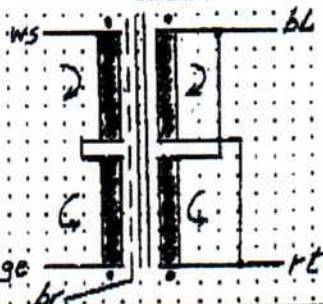
Telefon (0 60 81) 28 08
Telex: 4 15 326

Fa: Klein u. Hummel

Type: UF 191 M
BV.: analog V442

// 2 Muster

Schaltbild



Anschluschema / Skizze

Befestigung durch MB

Maße in mm

$U = 1 : 1$
WS-GE: BL-RT

Grundfläche: 30,5 x 27,5 // Höhe: 31,5

Schirm u. Geh. = br

R. WS-GE = 956 Ω
BL-RT = 900 Ω

Datum:
15.11.79

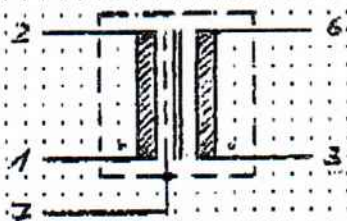
PIKATR N

FEINWERKTECHNIK

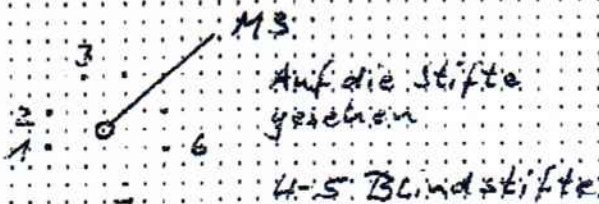
Achtzehnmorgenweg 6
6390 Usingen/Ts.
Telefon (06081) 3088-87
Telex: 4 15 326

Type: RUP 477 M
BV.:

Schaltbild



Anschluschema / Skizze



Maße in mm

Grundfläche: 43 Höhe: 26

$U_0 = 1 : 5$
1-2 3-6
Quelle: 40 - 200 Ω 1-2
Last: ca. 60 Ω 3-6

$f = 40 \text{ Hz} - 15 \text{ kHz} \pm 0,2 \text{ dB}$
 $Z_E \approx 1 \text{ k}\Omega$ (40 Hz - 15 kHz) bei 60 Ω Last
Klirren max +22 dB (K_2 / 40 Hz $\leq 0,3\%$)
Eingangssym. IRT $\approx 60 \text{ dB}$ 3+7 geerdet

Datum:
2.10.81



PIKATRON

FEINWERKTECHNIK

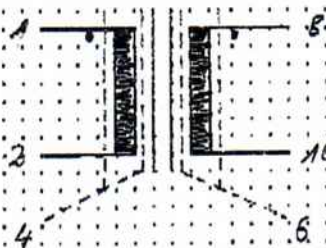
6390 Usingen/Ts.
Auf der Riedwiese 6

Telefon (0 60 81) 28 08
Telex: 4 15 326

Fa: Manudax

Type: IP 428 M/1
BV.:

Schaltbild



Anschluschema / Skizze



auf die Stifte
gezeichnet.

Geh. an Stift 5

Maße in mm

$U = 1 : 3,16$ // 1-2 : 8-10

Grundfl. x Höhe: 34,5 x 29,5 x 27

Pegel pr + 2 dB
 K_2 30 Hz $\approx 1,9\%$

$f = 30 \text{ Hz} - 15 \text{ kHz} \pm 0,5 \text{ dB}$

Quelle: 200 Ω

Last: 2 k Ω

Datum: 14.10.81

TR: AT 0007-KJH-C 01 Preche

WD 1702 01 0383