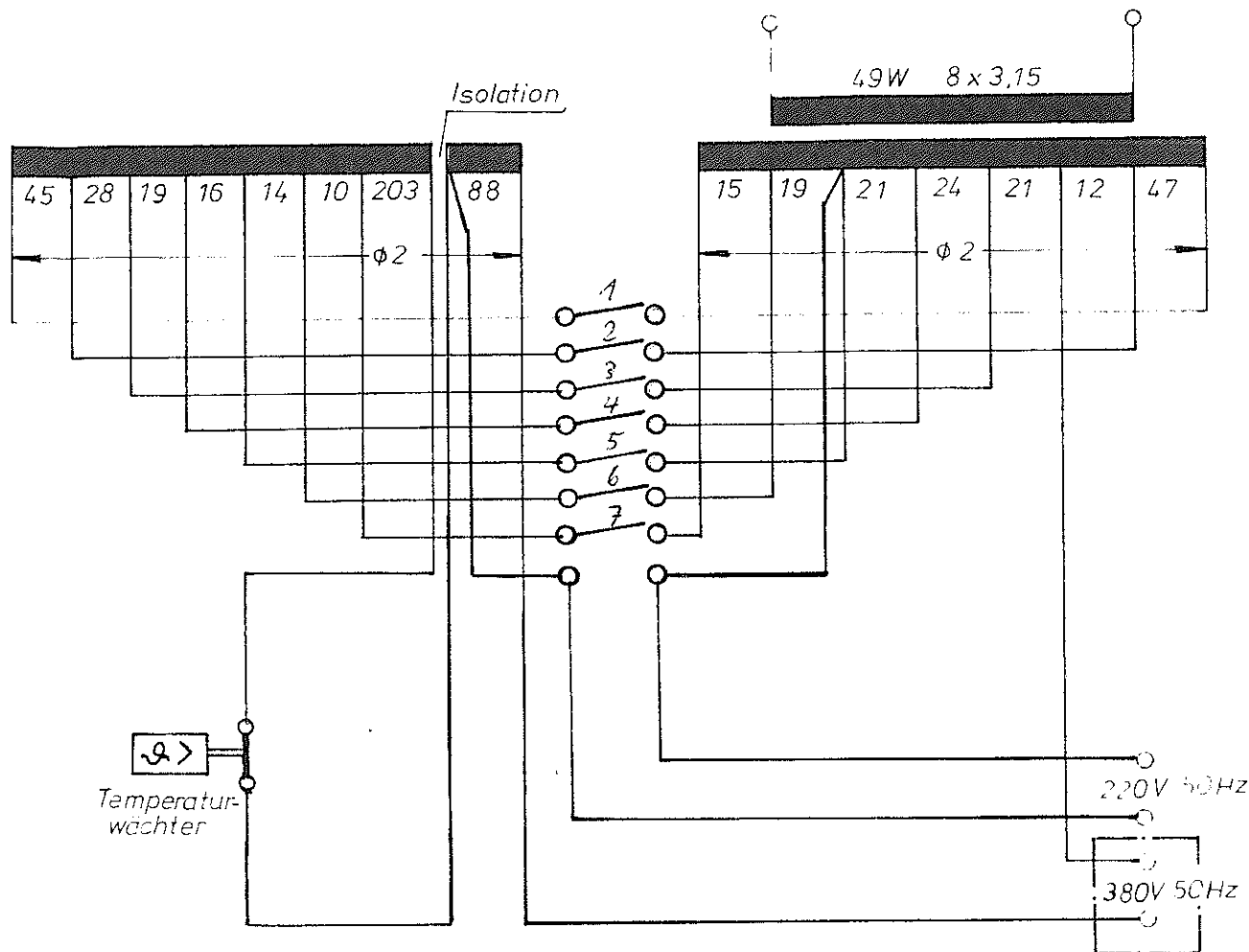


Anschlußschema für alle tragbaren Schweißgeräte mit 220 und 380 V Anschluß
und deren Adapterkabel.

Stecker nicht mehr lieferbar!



Schalter NK 07 ab 25 SNA 269-8	06 05 10 40 36	Spule Körper Oberteil	46 70 40 11 30
Kern K 140	26 24 30 25 36	Spule Körper Unterteil	46 70 40 11 30
Rundkupfer Cu-Lackdraht	Wa-Klasse 'H'	Flachkupfer Cu-GG 2x	Wa-Klasse 'H'
		Cu-Lackdraht	Wa-Klasse 'H'

Primär-unter Sekundärspule Lagen abgedeckt **nein** Lagen durchgew 0 Abstand gewickelt: ja

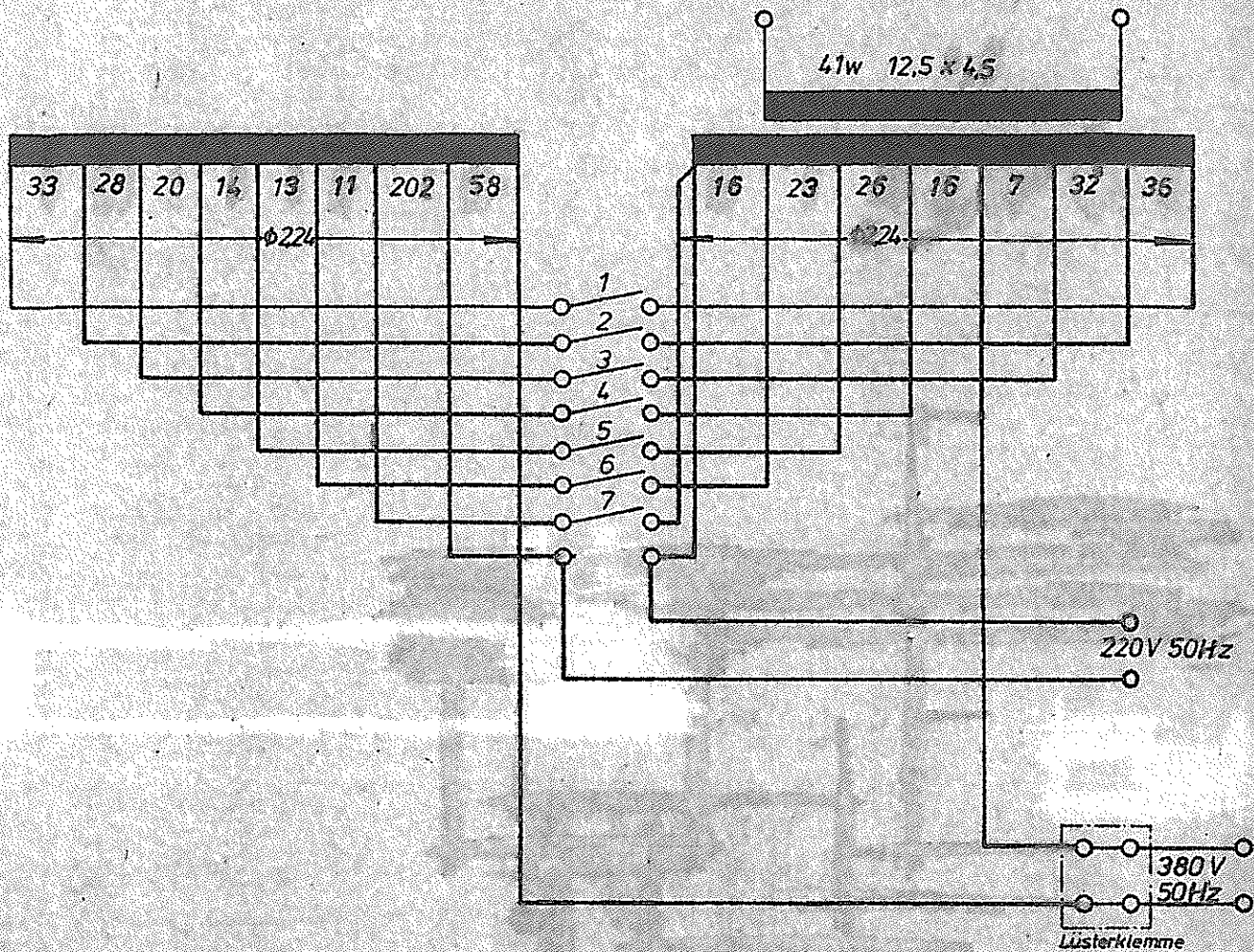
Gerätenummer von	bis	Firma	Typ
0112.1	Ende		
0121.1			

Pos Nr	Benennung	Stück	Norm. Zeichnungs-Nr	Werkstoff	Patentnr	Hoh Gew	Fert Gew	Bemerk
			1976 Tag Name	Schaltbild S 200				Maßstab /
			Gez 10.08. Name					
			91 01 55 01 48					

10 10 55 01 48

5200

Diese Zeichnung wird verwendet in
 Rechte vor URHEBERSCHUTZVERKEHR UND 34
 unterliegt behalten wir uns alle



Schalter: NK 07 SNA 269 - 8	06 05 10 40 36	Spulenkörper Ober teil	46 70 40 11 40
Kern: K 175	26 31 30 25 36	Spulenkörper Unter teil	46 71 40 11 40
Rundkupfer: Cu-Lackdraht	Wä-Klasse 'H'	Flachkupfer: Cu-66-2 x Glasseeidenisolation	
		Cu-Lackdraht	Wä-Klasse 'H'

Primär-unter Sekundärspule	Lagen abgedeckt: nein	Lagen durchgew.: 0	Abstand gewickelt: ja
© Sekundärspule	Übergänge abgedeckt: ja		

Gerätenummer von:	bis:	Firma	Typ
026.1	026.	Kirsch	
326.1	326.	Bosch	

Pos. Nr.	Benennung	Stck.	Norm. Zeichnungs.-Nr.	Werkstoff	Rohmaße Modell - Nr. Gestzsh - Nr.	Roh-Gew. kg/Stck.	Fert-Gew. kg/Stck.	Bemerk.
		1974	Tag	Name	Schaltbild K 221			Maßstab: /
		Gez.	06.11.	Kirsch				
		Gepr.						
		Norm						
b	07118 03				9101400165			Urheber- und Eigentumsrechte vorbehalten - Weitergabe u. Vervielfältigung nicht gestattet
a	1X	02047502						
Ausgabe	Änderung	Tag	Name	KIRSCH GmbH Maschinenfabrik Trier - Biewer		Ersatz für: Ersetzt durch:		