



150 Anzapfung an Kanal 32 (in Mittelspannungskopf)
 150,5 Quasistromrichter Kanal 1 (in Stellung „ohne“)
 151,0 Quasistromrichter Kanal 2 (in Stellung „ohne“)
 151,5 Quasistromrichter Kanal 3 (in Stellung „ohne“)
 152,0 Quasistromrichter Kanal 4 (in Stellung „ohne“)
 152,5 Quasistromrichter Kanal 5 (in Stellung „ohne“)
 153,0 Quasistromrichter Kanal 6 (in Stellung „ohne“)
 153,5 Quasistromrichter Kanal 7 (in Stellung „ohne“)
 154,0 Quasistromrichter Kanal 8 (in Stellung „ohne“)
 154,5 Quasistromrichter Kanal 9 (in Stellung „ohne“)
 155,0 Quasistromrichter Kanal 10 (in Stellung „ohne“)
 155,5 Quasistromrichter Kanal 11 (in Stellung „ohne“)
 156,0 Quasistromrichter Kanal 12 (in Stellung „ohne“)
 156,5 Quasistromrichter Kanal 13 (in Stellung „ohne“)
 157,0 Quasistromrichter Kanal 14 (in Stellung „ohne“)
 157,5 Quasistromrichter Kanal 15 (in Stellung „ohne“)
 158,0 Quasistromrichter Kanal 16 (in Stellung „ohne“)
 158,5 Quasistromrichter Kanal 17 (in Stellung „ohne“)
 159,0 Quasistromrichter Kanal 18 (in Stellung „ohne“)
 159,5 Quasistromrichter Kanal 19 (in Stellung „ohne“)
 160,0 Quasistromrichter Kanal 20 (in Stellung „ohne“)
 160,5 Quasistromrichter Kanal 21 (in Stellung „ohne“)
 161,0 Quasistromrichter Kanal 22 (in Stellung „ohne“)
 161,5 Quasistromrichter Kanal 23 (in Stellung „ohne“)
 162,0 Quasistromrichter Kanal 24 (in Stellung „ohne“)
 162,5 Quasistromrichter Kanal 25 (in Stellung „ohne“)
 163,0 Quasistromrichter Kanal 26 (in Stellung „ohne“)
 163,5 Quasistromrichter Kanal 27 (in Stellung „ohne“)
 164,0 Quasistromrichter Kanal 28 (in Stellung „ohne“)
 164,5 Quasistromrichter Kanal 29 (in Stellung „ohne“)
 165,0 Quasistromrichter Kanal 30 (in Stellung „ohne“)
 165,5 Quasistromrichter Kanal 31 (in Stellung „ohne“)
 166,0 Quasistromrichter Kanal 32 (in Stellung „ohne“)
 166,5 Quasistromrichter Kanal 33 (in Stellung „ohne“)
 167,0 Quasistromrichter Kanal 34 (in Stellung „ohne“)
 167,5 Quasistromrichter Kanal 35 (in Stellung „ohne“)
 168,0 Quasistromrichter Kanal 36 (in Stellung „ohne“)
 168,5 Quasistromrichter Kanal 37 (in Stellung „ohne“)
 169,0 Quasistromrichter Kanal 38 (in Stellung „ohne“)
 169,5 Quasistromrichter Kanal 39 (in Stellung „ohne“)
 170,0 Quasistromrichter Kanal 40 (in Stellung „ohne“)
 170,5 Quasistromrichter Kanal 41 (in Stellung „ohne“)
 171,0 Quasistromrichter Kanal 42 (in Stellung „ohne“)
 171,5 Quasistromrichter Kanal 43 (in Stellung „ohne“)
 172,0 Quasistromrichter Kanal 44 (in Stellung „ohne“)
 172,5 Quasistromrichter Kanal 45 (in Stellung „ohne“)
 173,0 Quasistromrichter Kanal 46 (in Stellung „ohne“)
 173,5 Quasistromrichter Kanal 47 (in Stellung „ohne“)
 174,0 Quasistromrichter Kanal 48 (in Stellung „ohne“)
 174,5 Quasistromrichter Kanal 49 (in Stellung „ohne“)
 175,0 Quasistromrichter Kanal 50 (in Stellung „ohne“)
 175,5 Quasistromrichter Kanal 51 (in Stellung „ohne“)
 176,0 Quasistromrichter Kanal 52 (in Stellung „ohne“)
 176,5 Quasistromrichter Kanal 53 (in Stellung „ohne“)
 177,0 Quasistromrichter Kanal 54 (in Stellung „ohne“)
 177,5 Quasistromrichter Kanal 55 (in Stellung „ohne“)
 178,0 Quasistromrichter Kanal 56 (in Stellung „ohne“)
 178,5 Quasistromrichter Kanal 57 (in Stellung „ohne“)
 179,0 Quasistromrichter Kanal 58 (in Stellung „ohne“)
 179,5 Quasistromrichter Kanal 59 (in Stellung „ohne“)
 180,0 Quasistromrichter Kanal 60 (in Stellung „ohne“)
 180,5 Quasistromrichter Kanal 61 (in Stellung „ohne“)
 181,0 Quasistromrichter Kanal 62 (in Stellung „ohne“)
 181,5 Quasistromrichter Kanal 63 (in Stellung „ohne“)
 182,0 Quasistromrichter Kanal 64 (in Stellung „ohne“)
 182,5 Quasistromrichter Kanal 65 (in Stellung „ohne“)
 183,0 Quasistromrichter Kanal 66 (in Stellung „ohne“)
 183,5 Quasistromrichter Kanal 67 (in Stellung „ohne“)
 184,0 Quasistromrichter Kanal 68 (in Stellung „ohne“)
 184,5 Quasistromrichter Kanal 69 (in Stellung „ohne“)
 185,0 Quasistromrichter Kanal 70 (in Stellung „ohne“)
 185,5 Quasistromrichter Kanal 71 (in Stellung „ohne“)
 186,0 Quasistromrichter Kanal 72 (in Stellung „ohne“)
 186,5 Quasistromrichter Kanal 73 (in Stellung „ohne“)
 187,0 Quasistromrichter Kanal 74 (in Stellung „ohne“)
 187,5 Quasistromrichter Kanal 75 (in Stellung „ohne“)
 188,0 Quasistromrichter Kanal 76 (in Stellung „ohne“)
 188,5 Quasistromrichter Kanal 77 (in Stellung „ohne“)
 189,0 Quasistromrichter Kanal 78 (in Stellung „ohne“)
 189,5 Quasistromrichter Kanal 79 (in Stellung „ohne“)
 190,0 Quasistromrichter Kanal 80 (in Stellung „ohne“)
 190,5 Quasistromrichter Kanal 81 (in Stellung „ohne“)
 191,0 Quasistromrichter Kanal 82 (in Stellung „ohne“)
 191,5 Quasistromrichter Kanal 83 (in Stellung „ohne“)
 192,0 Quasistromrichter Kanal 84 (in Stellung „ohne“)
 192,5 Quasistromrichter Kanal 85 (in Stellung „ohne“)
 193,0 Quasistromrichter Kanal 86 (in Stellung „ohne“)
 193,5 Quasistromrichter Kanal 87 (in Stellung „ohne“)
 194,0 Quasistromrichter Kanal 88 (in Stellung „ohne“)
 194,5 Quasistromrichter Kanal 89 (in Stellung „ohne“)
 195,0 Quasistromrichter Kanal 90 (in Stellung „ohne“)
 195,5 Quasistromrichter Kanal 91 (in Stellung „ohne“)
 196,0 Quasistromrichter Kanal 92 (in Stellung „ohne“)
 196,5 Quasistromrichter Kanal 93 (in Stellung „ohne“)
 197,0 Quasistromrichter Kanal 94 (in Stellung „ohne“)
 197,5 Quasistromrichter Kanal 95 (in Stellung „ohne“)
 198,0 Quasistromrichter Kanal 96 (in Stellung „ohne“)
 198,5 Quasistromrichter Kanal 97 (in Stellung „ohne“)
 199,0 Quasistromrichter Kanal 98 (in Stellung „ohne“)
 199,5 Quasistromrichter Kanal 99 (in Stellung „ohne“)
 200,0 Quasistromrichter Kanal 100 (in Stellung „ohne“)

Die Widerstandswerte dienen zur Information.
 Wesentlich sind die Werte der Schaltstellen.
 *Abgleich bei Prüfung

VV30
Stromlaufplan Sp
 Serie 5
 (Fabr.-Nr.: 05001 bis 05320)
 Entzerrt/restauriert/korrigiert/coloriert: Edi