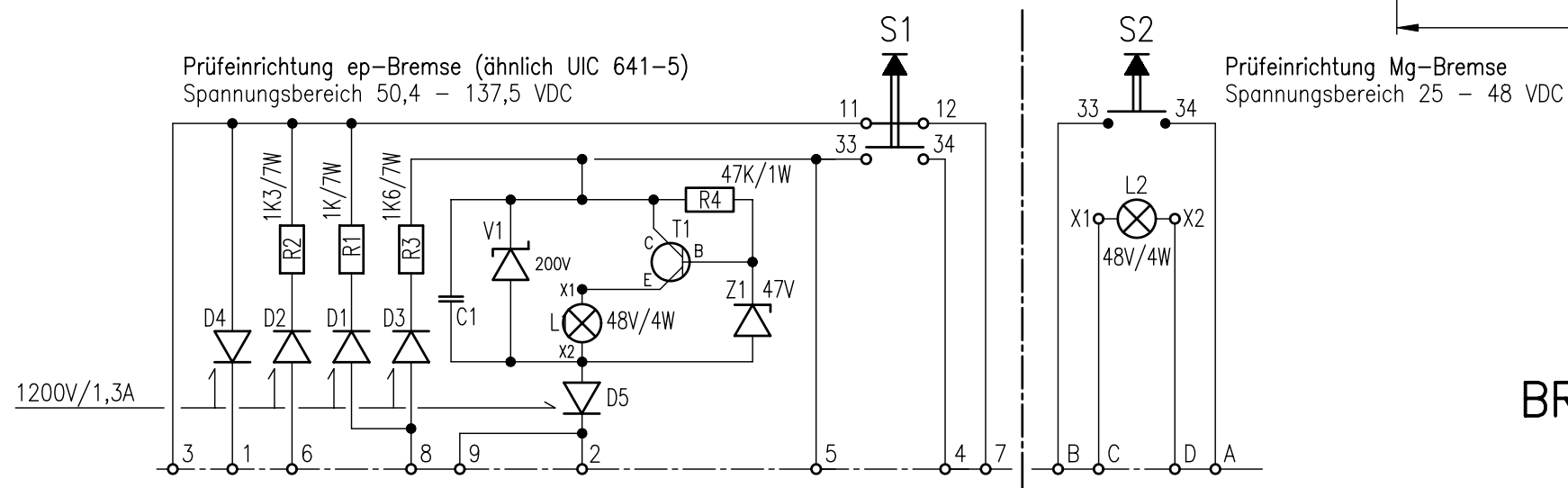


Elektrisches Schema der Anzeigevorrichtung:



2 10-polige Steckverbindung mit Bajonettverschluß
Steckdose AV 44-6
Winkelstecker AV 44-7
mit Gewintheadapter Pg16 nach DIN 40430

1 4-polige Steckverbindung mit Bajonettverschluß
Steckdose ST 401.191
Winkelstecker AV 44-8
mit Gewintheadapter Pg7 nach DIN 40430

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE:

- | | |
|--|---|
| 1 ...ep-Bremsen(+): Rückmeldung vom Zugschluß | 6 ...Notbremsüberbrückung (NBÜ) |
| 2 ...ep-Minus | 7 ...Querverbindung Prüfeinrichtungen-seriell |
| 3 ...ep-Bremsen(+): Einspeisung Zugschluß | 8 ...ep-Zugschluß(+): Einspeiseschlaufe |
| 4 ...ep-Bremsen(+): Einspeisung Prüfung | 9 ...ep-Zugschluß(+): Einspeiseschlaufe |
| 5 ...Querverbindung Prüfeinrichtungen-parallel | |

BREMSANZEIGE DMg+ep

Einbauzeichnung :
Schnittzeichnung : AV 430
Gehört zu : Druckluftbremse, Mg-Bremse und ep-Bremse
Gewicht :

AN DER VORLAGE MACHEN WIR SÄMTLICHE ERFINDERRECHTE
GELTEND, SIE BLEIBT UNSER GEISTIGES EIGENTUM, DAS BEI
VERMEIDUNG STRAF- U. ZIVILRECHTLICHER FOLGEN
WEDER FOTOKOPIERT, NOCH SONST VERVIELFÄLTIGT, IRGEND-
WELCHEN DRITTPERSONEN ZU IRGENDWELCHEN ZWECKEN
AUSGEHÄNDIGT WERDEN DARF.
STABEG APPARATEBAUGES. M.B.H. A-1140WIEN