

a26KU und b26KU1. Überdies wird verwiesen auf die Anleitungen unter Abschnitt d5KU und e5KU1, da diese wegleitend sind.

Der Signallampenteil dieser Sondervorrichtung wird, sofern er nicht schon zusammengestellt ist, folgendermaßen angebracht: Man entferne die Steckerhülsenkabel b72KB2 und b72KB3 aus ihren zugehörigen Schaltdosen und nehme auch die Lampenhülse 71KB1 oder 71KB4 weg. Nach dem Einstecken der Isolatoren in die Löcher nächst den Glockenhaltern im Luftkolbenblock-Sockel e56KC1 bringt man die Leitungen in ihre richtige Lage.

Mit den zwei Schrauben 91KB4 wird der Steckerhülshalter 91KB1 im Sockel des Luftkolbenblocks in der rechten hinteren Ecke in den vorgesehenen Schraubenlöchern befestigt. Die Lampenhülse 71KB1 oder 71KB4 ist gegen die Mitte der Maschine gerichtet.

Die Lampenhalter a70KB1 und a70KB2 werden mit den zugehörigen Schrauben (zwei für jeden) 70KB4 angebracht. Ein Blick in das Teilebuch (Book of "Monotype" Keyboard Parts) zeigt die Stellung der Lampenhalter.

Die Steckerhülsenkabel b72KB2 und b72KB3 werden nun in die entsprechenden Anschlußdosen geführt und in den Steckerhülsen 71KB1 oder 71KB4 angeschlossen.

Sondervorrichtung b10KU

Vorrichtung für 3-Einheiten-Grundausschluß

Diese Vorrichtung ermöglicht den Satz mit Variablen, die eine Einheit schmaler sind als die Variabel der Standardausrüstung.

Sie besteht aus einer Spezial-Einheitenwiderstandführung, ausgerüstet mit einem Spezial-Einheitenwiderstand,