

2405

Schaltbild des Netzgeräterahmens RNA III 62.

Anwendung und Eigenschaften

Der zur Aufnahme des Netzgerätes NA III 62 bestimmte Aufhängerahmen besteht aus einem Unterteil, das aus zwei Bügeln gebildet wird, sowie dem eigentlichen Rahmen; dieser ist mittels Gummipuffer auf dem Unterteil federnd angeordnet mit einer Federleiste (Bu 2) versehen, in welche die Messerkontakte des Netzgerätes eingreifen. Zur Arretierung des aufgesetzten Gerätes sind zwei Verriegelungsbolzen vorgesehen. Zur Verbindung zwischen der Federleiste und den übrigen Geräten dient ein mehradriges Gummiflachkabel, das am Ende mit einem 10poligen Flachstecker (Bu 1) versehen ist. Der Flachstecker wird in eine auf dem Unterteil angeordnete Federplatte (Bu 3) eingesteckt. Letztere ist durch Leitungen mit einer gleichfalls am Unterteil montierten Klemmleiste (Bu 4) verbunden.

Stückliste

Pos.	Stück	Bezeichnung	Telef.-Sach-Nr.
Bu 1	1	Steckerleiste, 10teilig	18 405 U 2
Bu 2	1	Federleiste, 10teilig	124-261 U 4
Bu 3	1	Federleiste, 10teilig	18 411 U 2
Bu 4	1	Klemmleiste, 9teilig	18 519 U 5
...	1	Gummiflachkabel, 10adrig	

Leitungsprüfung

Verbindung muß zwischen folgenden Kontakten bestehen (siehe auch Schaltbild):

1. Gummiflachkabel:

Bandstecker (Bu 1)	Federleiste am Rahmen (Bu 2)	Bandstecker (Bu 1)	Federleiste am Rahmen (Bu 2)
a	15	f	20
b	16	g	21
c	17	h	22
d	18	i	23
e	19	k	24

2. Unterteil:

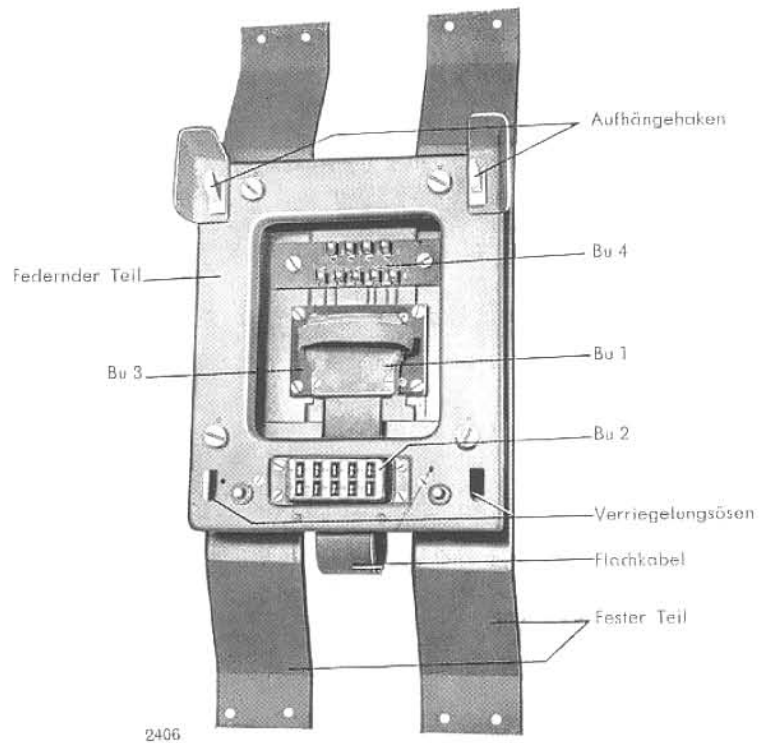
Federplatte (Bu 3)	Klemmleiste (Bu 4)	Federplatte (Bu 3)	Klemmleiste (Bu 4)
1	1	8	8
2	2	9	9
7	7-7	10	10
			4-6

3. Bei eingesetztem Flachstecker:

Klemmleiste (Bu 4)	Federleiste (Bu 2)	Klemmleiste (Bu 4)	Federleiste (Bu 2)
1	15	8	22
2	16	9	23
7	21	10	24

Isolationsprüfung: Gleichspannung 600 V; Kontakte gegen Masse.

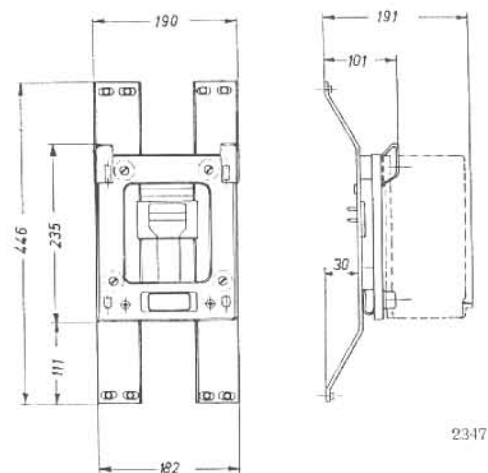
Abmessungen: 460×190×110 mm.



Ansicht des Netzgeräterahmens RNA III 62

Gewicht: 2 kg.

Anforderungszeichen: Ln 20 191.



Maßskizze des Netzgeräterahmens RNA III 62.