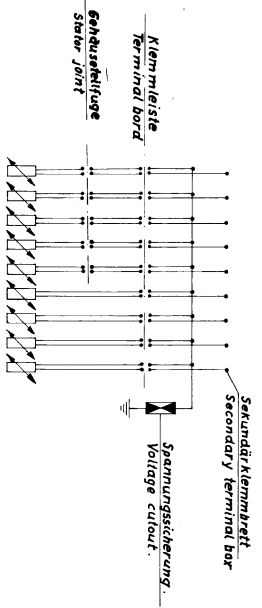


**Schalbild**  
Diagram of connections



Lage von Teil 1  
in der Nut  
Position of item 1 in the slot

2 Leitungverlegung ab Klemmleiste terminal box see drawing "Wiring diagram".  
siehe Zeichnung "Überwachungsleitung"

3 Insgesamt 19 Gew.-Löcher M5: 19 holes M5 for drilling 10; 19 holes M5 for drilling 15.  
Gewindesteile 10; 19 Gewindesteile 15.  
Für Teil M5: 19 Gewindesteile 15.

4 Insgesamt 19 Gew.-Löcher M5: 19 holes M5 for drilling 10; 19 holes M5 for drilling 15.  
Gewindesteile 10; 19 Gewindesteile 15.  
Für Teil M5: 19 Gewindesteile 15.

Heilmann 3183

Information of this document, and the data contained therein, is the property of Siemens AG. It is not to be disclosed to third parties without the written permission of Siemens AG.

Part	Material	Quantity	Unit	Notes
1	Aluminum	1	pc	Terminal box
2	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
3	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
4	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
5	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
6	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
7	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
8	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
9	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
10	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
11	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
12	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
13	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
14	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
15	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
16	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
17	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
18	Aluminum	1	pc	Wiring terminal
19	Aluminum	1	pc	Wiring terminal

Information of this document, and the data contained therein, is the property of Siemens AG. It is not to be disclosed to third parties without the written permission of Siemens AG.

SIEMENS-SCHÜTZWERKE  
AG  
102344-139079