

Blatt 2.22 / L1  
Blatt 2.22 / L1  
Blatt 2.22 / L2  
Blatt 2.22 / L3  
Blatt 2.22 / L3  
Blatt 2.22 / L3  
Blatt 2.22 / N  
Blatt 2.22 / N  
Blatt 2.22 / N  
Blatt 2.22 / N  
Blatt 2.22 / N  
Blatt 2.22 / PE  
Blatt 2.22 / S4.11  
Blatt 2.22 / S4.12  
Blatt 2.22 / H1.N  
Blatt 2.22 / H1.L  
Blatt 2.22 / X3.L1  
Blatt 2.22 / X3.L2  
Blatt 2.22 / X3.L3  
Blatt 2.22 / X3.N

**S1**  
15-63A  
2 4 6

**X8**  
L1 L2 L3 N PE  
**X9**  
L1 L2 L3 N PE

**S2**  
L N  
gn  
L' N'

**S3**  
L N  
gn  
L' N'

**S5**  
11 12  
60°C

**X10**  
NC  
**X11**  
1 2 3 4 5 6  
**M2**

**X12**  
PE L  
**H2**

**X15**  
L1 L2 L3 N PE  
**X16**  
L N PE

**Betriebsstundenzähler**  
N L  
**Achtung!**  
Auf korrekten Sitz  
der Dichtung achten.

Stromlaupplan für:	Abzugsmodul BC ES 2 / 3 1x 16A CEE Netzanschlusskabel 2 x Schuko- / 2 x CEE-Stecker		
Projekt:	Wrasenabsaugmodul 323 022 06		
BLANCO	1. Hintergrundlayer	aktiv	
	2. Zeichnungslayer	aktiv	
	3. Fertigungslayer		
Ersatz für:	Ersatz durch:		