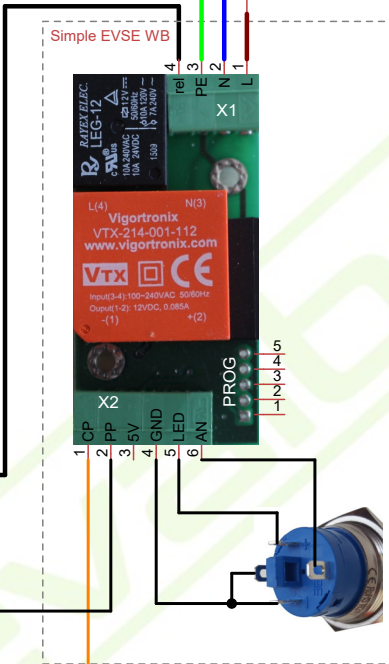




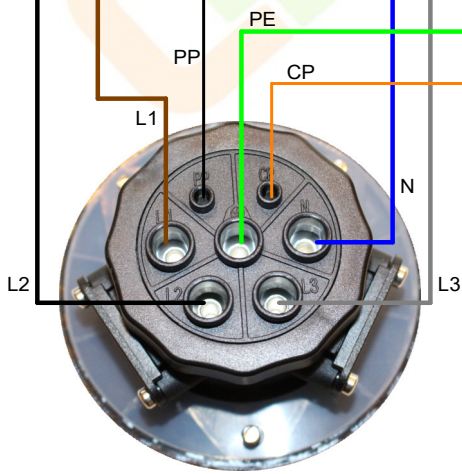
Schütz 25A für 11kW
Schütz 40A für 22kW



Über Taster einstellbare Ströme:

Strom	Ladeleistung		
	eine Phase	zwei Phasen	drei Phasen
5 A	1,2 KW	2,3 KW	3,5 KW
6 A	1,4 KW	2,8 KW	4,1 KW
7 A	1,6 KW	3,2 KW	4,8 KW
8 A	1,8 KW	3,7 KW	5,5 KW
9 A	2,1 KW	4,1 KW	6,2 KW
10 A	2,3 KW	4,6 KW	6,9 KW
11 A	2,5 KW	5,1 KW	7,6 KW
12 A	2,8 KW	5,5 KW	8,3 KW
13 A	3,0 KW	6,0 KW	9,0 KW
14 A	3,2 KW	6,4 KW	9,7 KW
15 A	3,5 KW	6,9 KW	10,4 KW
16 A	3,7 KW	7,4 KW	11,0 KW
17 A	3,9 KW	7,8 KW	11,7 KW
18 A	4,1 KW	8,3 KW	12,4 KW
19 A	4,4 KW	8,7 KW	13,1 KW
20 A	4,6 KW	9,2 KW	13,8 KW
21 A	4,8 KW	9,7 KW	14,5 KW
22 A	5,1 KW	10,1 KW	15,2 KW
23 A	5,3 KW	10,6 KW	15,9 KW
24 A	5,5 KW	11,0 KW	16,6 KW
25 A	5,8 KW	11,5 KW	17,3 KW
26 A	6,0 KW	12,0 KW	17,9 KW
27 A	6,2 KW	12,4 KW	18,6 KW
28 A	6,4 KW	12,9 KW	19,3 KW
29 A	6,7 KW	13,3 KW	20,0 KW
30 A	6,9 KW	13,8 KW	20,7 KW
31 A	7,1 KW	14,3 KW	21,4 KW
32 A	7,4 KW	14,7 KW	22,1 KW

Leiterquerschnitte:
bis 13,8 kW: 2,5 mm²
bis 22 kW: 6 mm²



Typ 2 Ladedose, weiblich, Rückseite

Der Taster ist optional, er dient zum Begrenzen des Ladestroms.

Stromeinstellung:

1. Taster lang drücken und halten
2. LED blinkt für ca. eine Sekunde schnell -> EVSE WB ist im Setup Modus
3. LED blinkt langsam -> die Anzahl des Blinkens entspricht dem Ladestrom in 1A Schritten
4. Taster loslassen, wenn der gewünschte Strom erreicht ist
5. LED blinkt für ca. eine Sekunde schnell -> EVSE WB quittiert die Stromeinstellung

Die Ladeleistungen entsprechend dem eingestellten Strom sind der Tabelle

Alle Angaben ohne Gewähr!
Die Montage/Installation der Wallbox sollte von einem Fachmann (Elektriker) durchgeführt werden.
evalbo.de übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Montage/Installation entstanden sind.

Title EVSE Anschlussplan mit Ladedose	
Author R. Tornar evalbo.de	
File fYCLOU ... 11-22kW Wallbox mit Ladedose.dsn	Document
Revision 1.0	Date 12.02.2019
Sheets 1/1	

