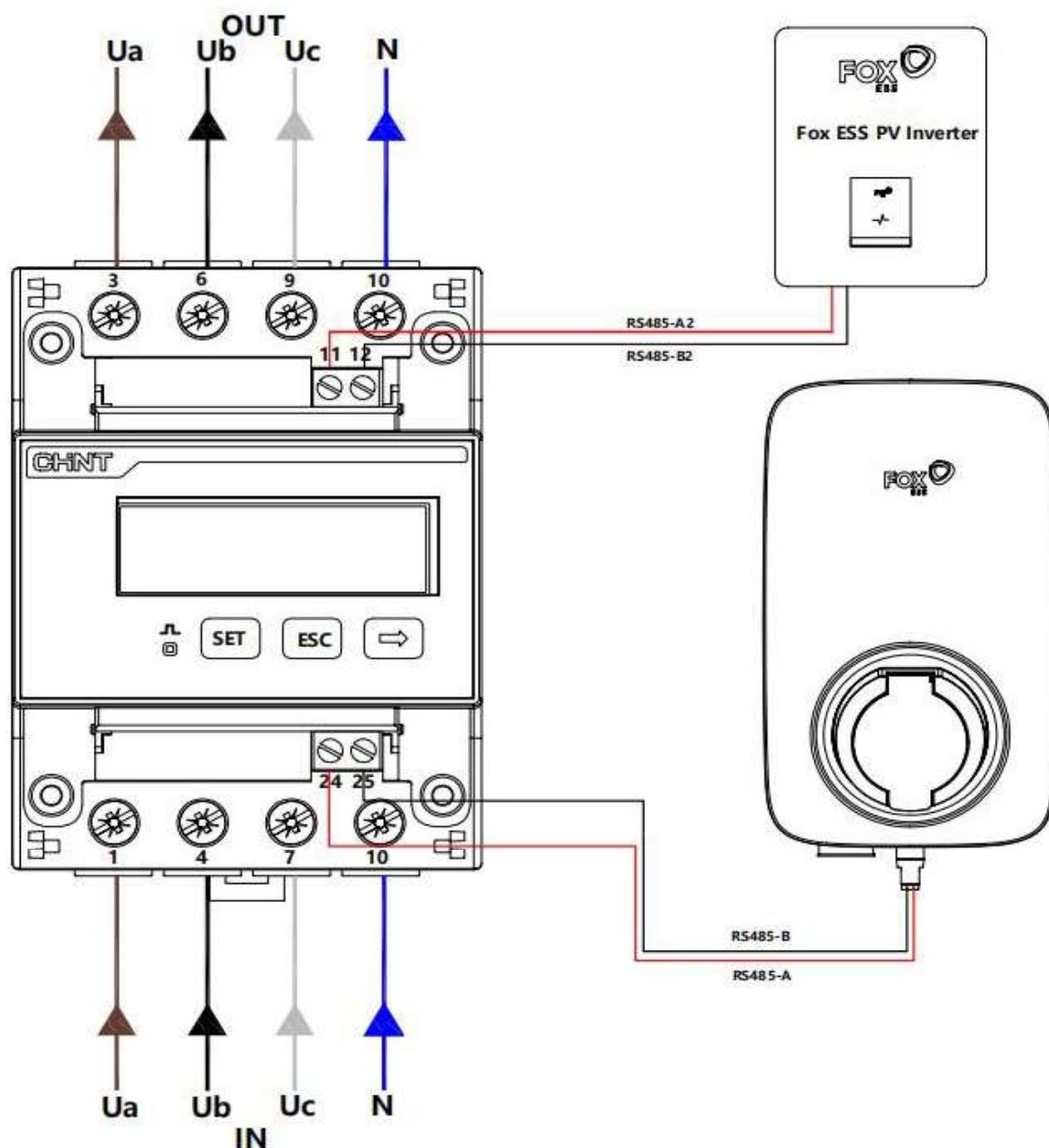




Obere Klemmen

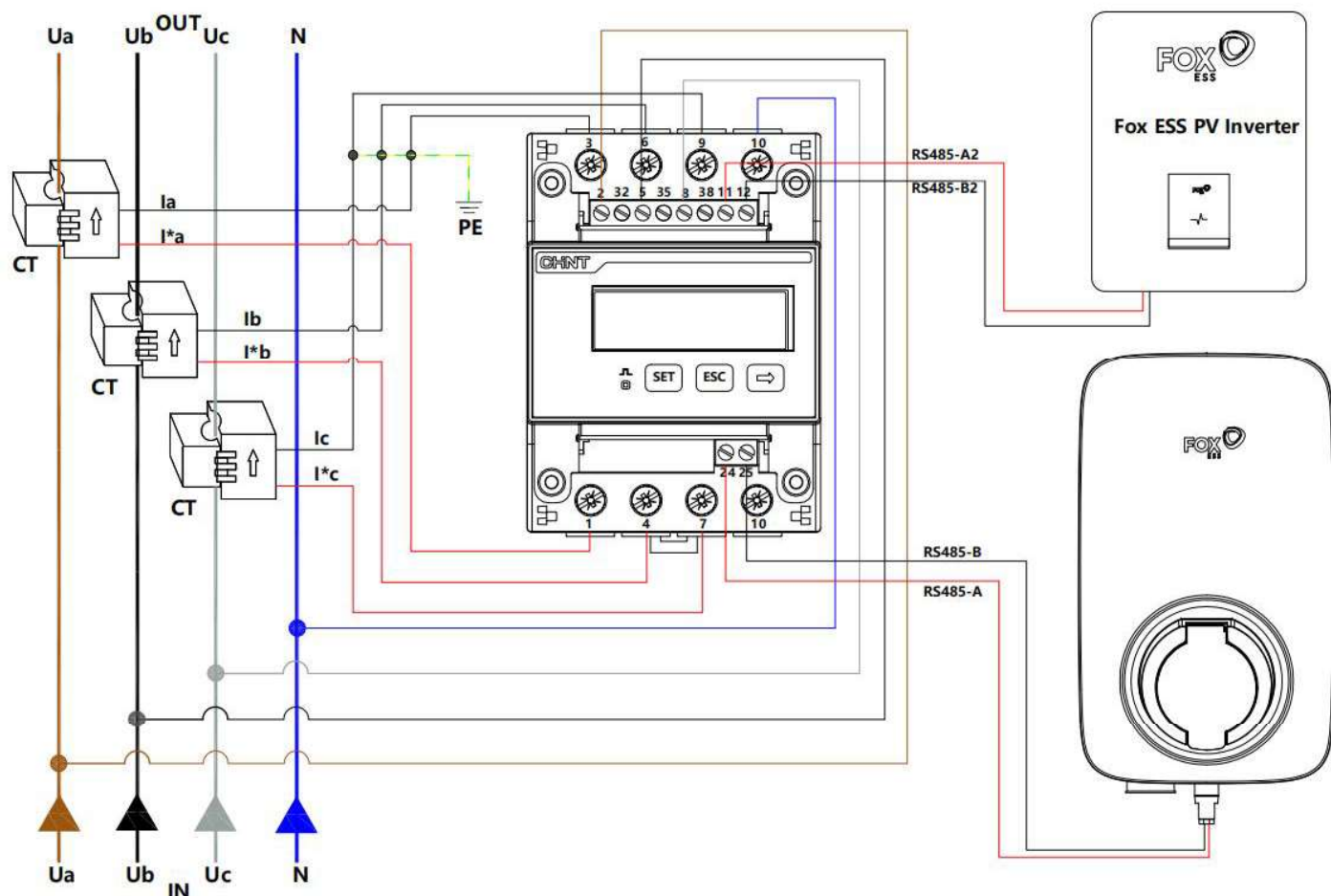
Ausgangsspannung				Kommunikation	
Ua	Ub	Uc	N	RS485-A2	RS485-B2
3	6	9	10	11	12

Untere Klemmen

Spannungseingang				Kommunikation	
Ua	Ub	Uc	N	RS485-A	RS485-B
1	4	7	10	24	25

RS485-Verdrahtungsschema des dreiphasigen Stromzählers DTSU666 5(80)A und 11/22KW EV Charger. (Das in der Abbildung gezeigte Verdrahtungsschema der EV Charger RS485 dient nur als Referenz; die spezifische Verdrahtung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch des entsprechenden Modells)

Die im Diagramm gezeigte Kabelfarbe dient nur als Referenz, bitte beachten Sie die lokalen Kabelfarben für Details.



Obere Klemmen

Anschluss des Transformators			Spannungseingang				Kommunikation	
Ia	Ib	Ic	Ua	Ub	Uc	N	RS485-A2	RS485-B2
3	6	9	2	5	8	10	11	12

Untere Klemmen

Anschluss des Transformators			Kommunikation	
I*a	I*b	I*c	RS485-A	RS485-B
1	4	7	24	25

RS485-Verdrahtungsschema des dreiphasigen Stromzählers DTSU666 1.5(6) und 11/22KW EV Charger. (Das in der Abbildung gezeigte Verdrahtungsschema der EV Charger RS485 dient nur als Referenz; die spezifische Verdrahtung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch des entsprechenden Modells)

Die im Diagramm gezeigte Kabelfarbe dient nur als Referenz, bitte beachten Sie die lokalen Kabelfarben für Details.