



Legende

- stromführendes Kabel ———
- potentialfreies Kabel - - -
- L ———
- N ———
- PE ———
- Steuerspannung ———
- kommunikations Kabel ·····

AUX1	
AUX2	
AUX3	SG Ready B
AUX4	SG Ready A
AUX5	

Beispiel!
AUX-Eingänge frei wählbar

ACHTUNG! farbig Drucken

(Optional) Tarifsteuerung (2-Adern)
Signal vom Rundsteuerempfänger
J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm

zusätzlich bei zweischieniger Spannungsversorgung
mind. 3 x 1,5 mm² 230V, 50Hz, Motorcharakteristik " C „
!Achtung Eckkantenstecker X2 auf X9 umsetzen!

Spannungsversorgung mind. 5 x 2,5 mm² 400V, 50 Hz, Motorcharakteristik " C "

Spannungsversorgung mind. 5 x 2,5 mm² 400V, 50 Hz, Motorcharakteristik " C "

zusätzlich bei zweischieniger Spannungsversorgung mind. 3 x 1,5 mm² 230V, 50Hz, Motorcharakteristik " C " Achtung Kabelbrücken entfernen

Bei zweischieniger
Versorgung

Zählerschrank

Hinweis:

Für die Tarifsteuerung oder Leistungsbegrenzung nach §14A nutzen Sie einen freien AUX-Eingang (NO) der NIBE Regeleinheit. Die angegebenen Querschnitte sind Mindestquerschnitte. Die Installation ist nach den örtlichen Gegebenheiten und den Vorgaben der jeweiligen Energieversorgungsunternehmen durchzuführen. Die geltenden Vorschriften sind zu beachten.

Kabelzugplan
S2125-16/20 + VVM 500

28.08.2024

