



Legende

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

ACHTUNG! farbig Drucken

S2125/F2120-8, -12

(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. 3 x 4,0 mm² 230V, 50 Hz, Motorcharakteristik " C "

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

Bei zweischieniger Versorgung

Beispiel!
AUX-Eingänge frei wählbar

Kabelbrücken

KVR

Kabelzugplan
S2125-8, 12 +VVM 500

30.01.2023



Hinweis:
NIBE benötigt für die Tarifsteuerung ein Relais mit einem dreipoligen Öffnerkontakt. 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.