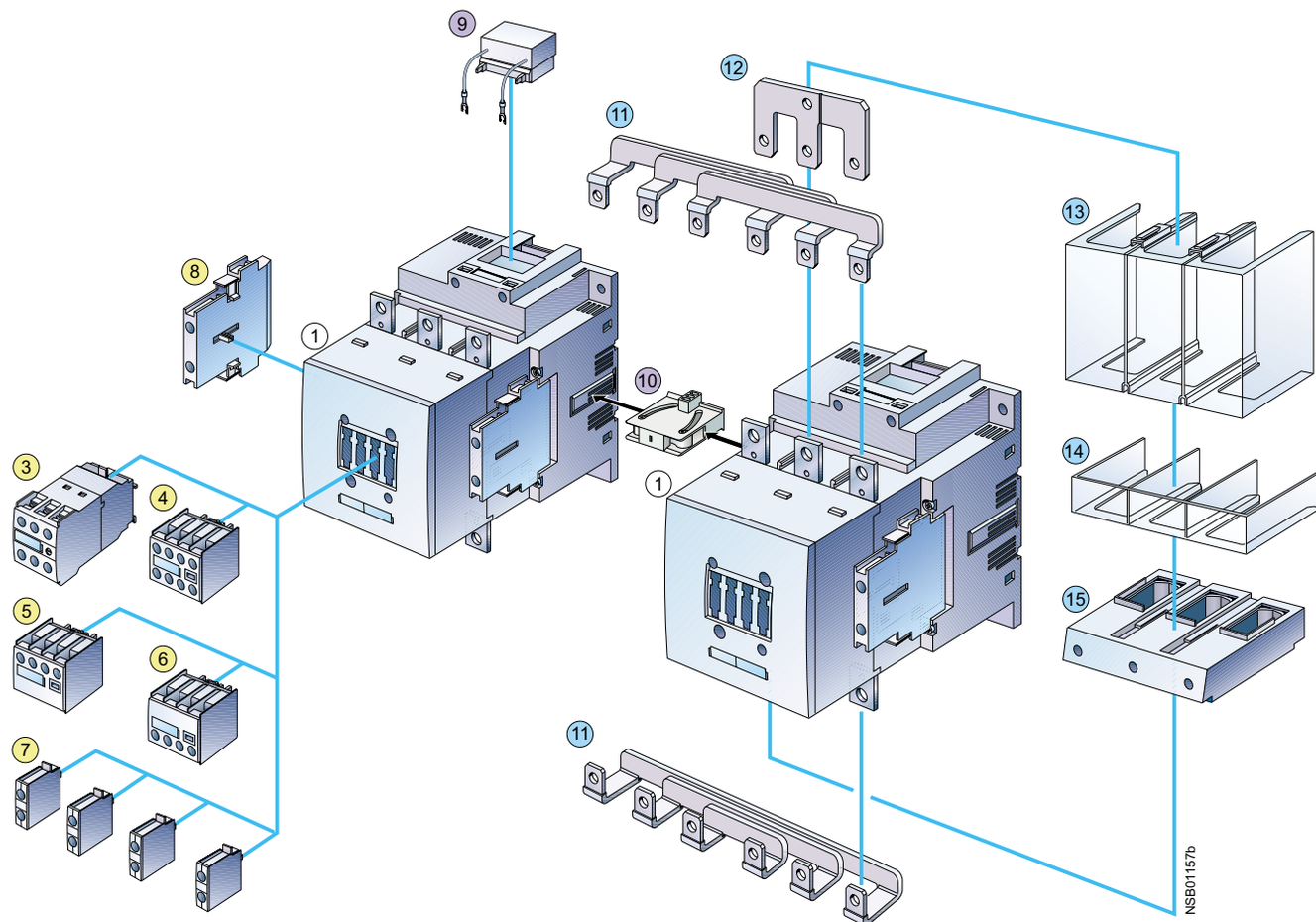


Schütze 3RT, 3TB, 3TF zum Schalten von Motoren

Allgemeine Daten

Schütze 3RT1

Baugrößen S6 bis S12 mit Zubehör



① Luftschtütz 3RT10 und 3RT14, Baugrößen S6, S10 und S12

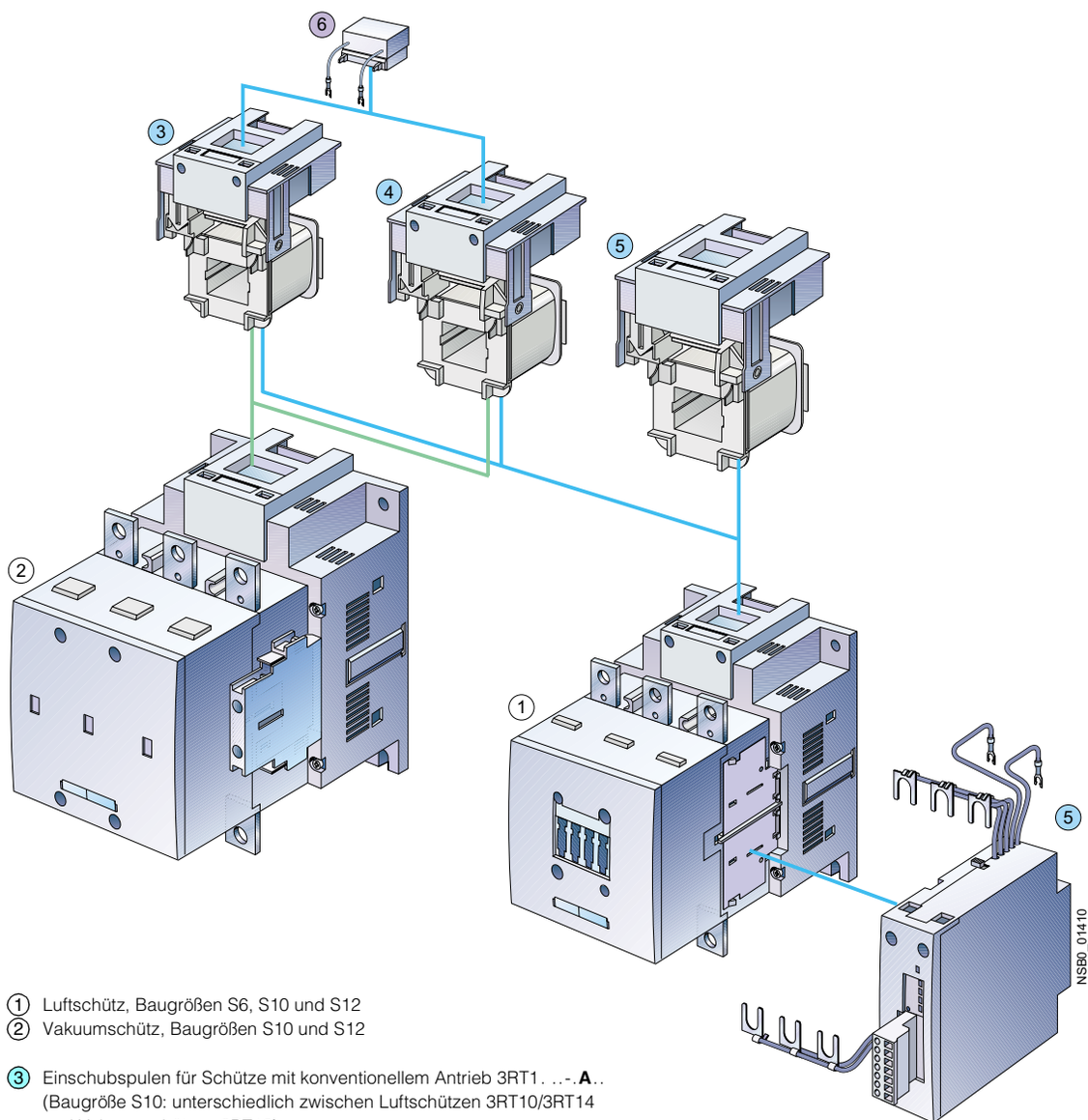
- ③ Hilfsschalterblock, elektronisch verzögert (ansprech- oder rückfallverzögert oder Stern-Dreieck-Funktion)
- ④ 4-poliger Hilfsschalterblock (Anschlussbezeichnungen nach DIN EN 50012 oder DIN EN 50005)
- ⑤ 2-poliger Hilfsschalterblock, Leitungseinführung von oben
- ⑥ 2-poliger Hilfsschalterblock, Leitungseinführung von unten
- ⑦ 1-poliger Hilfsschalterblock (max. 4 aufsnappbar)
- ⑧ 2-poliger Hilfsschalterblock, seitlich rechts oder links anbaubar (Anschlussbezeichnungen nach DIN EN 50012 oder DIN EN 50005) (gleich für S0 bis S12)
- ⑨ Überspannungsbegrenzer (RC-Glied), oben an Einschubspule ansteckbar
- ⑩ Mechanische Verriegelung, seitlich anbaubar

- ⑪ Verdrahtungsbausteine oben und unten (Reversierbetrieb)
- ⑫ Parallelschaltverbindung (Sternpunktbrücke), 3-polig, mit Durchgangsloch, unterschiedlich für Baugrößen S6 und S10/S12
- ⑬ Anschlussabdeckung für Kabelschuh- und Schienenanschluss, unterschiedlich für Baugrößen S6 und S10/S12
- ⑭ Klemmenabdeckung für Rahmenklemme, unterschiedlich für Baugrößen S6 und S10/S12
- ⑮ Rahmenklemmenblock, unterschiedlich für Baugrößen S6 und S10/S12
- Gleiches Zubehör für Baugrößen S0 bis S12
- Gleiches Zubehör für Baugrößen S6 bis S12
- Zubehör unterschiedlich je nach Baugröße

Anbaubare Überlastrelais siehe Schutzgeräte: Überlastrelais.

Schütze 3RT, 3TB, 3TF zum Schalten von Motoren

Allgemeine Daten



① Luftschütz, Baugrößen S6, S10 und S12

② Vakuumschütz, Baugrößen S10 und S12

③ Einschubspulen für Schütze mit konventionellem Antrieb 3RT1...-A..
(Baugröße S10: unterschiedlich zwischen Luftschützen 3RT10/3RT14
und Vakuumschützen 3RT12)

(Baugröße S12: gleich für Luft- und Vakuumschütze)

④ Einschubspulen für Schütze mit elektronischem Antrieb 3RT1...-N..
(Baugröße S10: unterschiedlich zwischen Luftschützen 3RT10/3RT14
und Vakuumschützen 3RT12)

(Baugröße S12: gleich für Luft- und Vakuumschütze)

⑤ Einschubspulen und seitliches Anbaumodul (aufsteckbar) für Luftschütze mit elektronischem Antrieb
und Restlebensdauermeldung 3RT1...-P.. und 3RT1...-Q..

⑥ Überspannungsbegrenzer (RC-Glied), steckbar an Einschubspulen

- mit konventionellem Antrieb 3RT1...-A..

- mit elektronischem Antrieb 3RT1...-N..

● Gleich für Baugrößen S6 bis S12

● Unterschiedlich je nach Baugröße