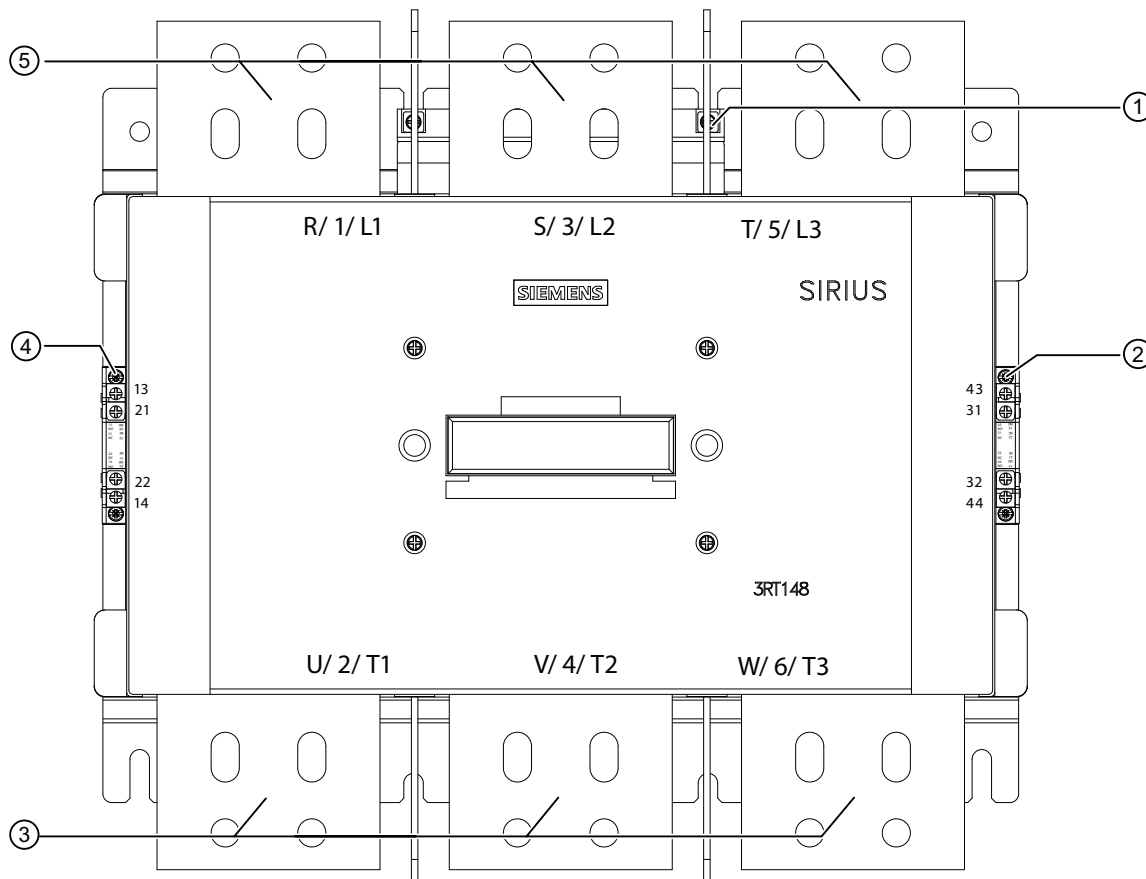


Leistungsschütze 3RT1487



- ① Spulenanschluss A1 / A2
- ② 2 seitliche Hilfskontakte (1 Schließer und 1 Öffner)
- ③ Hauptstromkreisanschluss als Schienenanschluss (T1, T2, T3)
- ④ 2 seitliche Hilfskontakte (1 Schließer und 1 Öffner)
- ⑤ Hauptstromkreisanschluss als Schienenanschluss (L1, L2, L3)

Bild 4-18 Leistungsschütz 3RT1487, Übersicht (Abbildung beispielhaft)

4.2.3 Hilfsschütze 3RH2

Die Hilfsschütze 3RH2 sind in folgenden Ausführungen lieferbar. Als Antriebsoptionen stehen Schütze mit AC- und DC-Antrieben von 24 V bis 230 V (Vorzugsspannungen) zur Verfügung. Weitere Spannungsvarianten sind auf Anfrage erhältlich.

Varianten

Tabelle 4-4 Varianten der Hilfsschütze 3RH2

Merkmal	Ausprägungen		Schütze für besondere Anwendungen	
	Hilfsschütz	Schütze mit erweitertem Arbeitsbereich für Bahnanwendungen	Koppelschütz	
Polzahl	4 / 8	4	4	
Baugröße	S00			
Baubreite	45 mm			

Anschlussstechniken

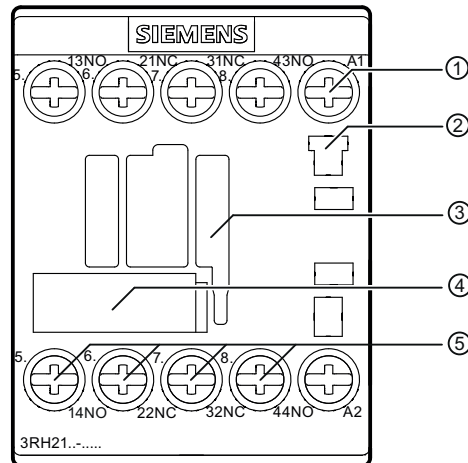
Die Hilfsschütze sind wahlweise mit folgenden Anschlussstechniken verfügbar.

Tabelle 4-5 Verfügbare Anschlussstechniken für Hilfsschütze 3RH2

Anschlussstechnik	Hilfsschütz	Schütze mit erweitertem Arbeitsbereich für Bahnanwendungen	Koppelschütz
Schraubanschluss	✓	✓	✓
Federzuganschluss	✓	✓	✓
Ringkabelschuhanschluss	✓	---	---
Lötstiftanschluss (nur in Verbindung mit dem Zubehörteil Lötstiftadapter möglich)	✓	✓	✓

Die folgenden Darstellungen zeigen beispielhaft die Ausstattungsmerkmale der Hilfsschütze 3RH2 zum Schalten im Hilfsstromkreis.

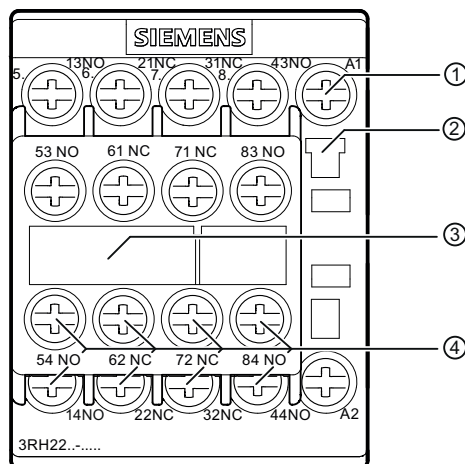
Hilfsschütz 3RH21, 4-polig



- ① Spulenanschluss frontseitig
- ② Aufnahmeöffnung für Überspannungsbegrenzung
- ③ Aufnahmeöffnung für 1-, 2- und 4-polige Hilfsschalter
- ④ Beschriftungsschild
- ⑤ Hilfskontakte

Bild 4-19 Hilfsschütz 3RH21..-....., 4-polig, Baugröße S00, Übersicht

Hilfsschütz 3RH22, 8-polig



- ① Spulenanschluss frontseitig
- ② Aufnahmeöffnung für Überspannungsbegrenzung
- ③ Beschriftungsschild
- ④ Hilfskontakte

Bild 4-20 Hilfsschütz 3RH22..-..... mit nicht lösbarem frontseitigen Hilfsschalter, 8-polig, Baugröße S00, Übersicht