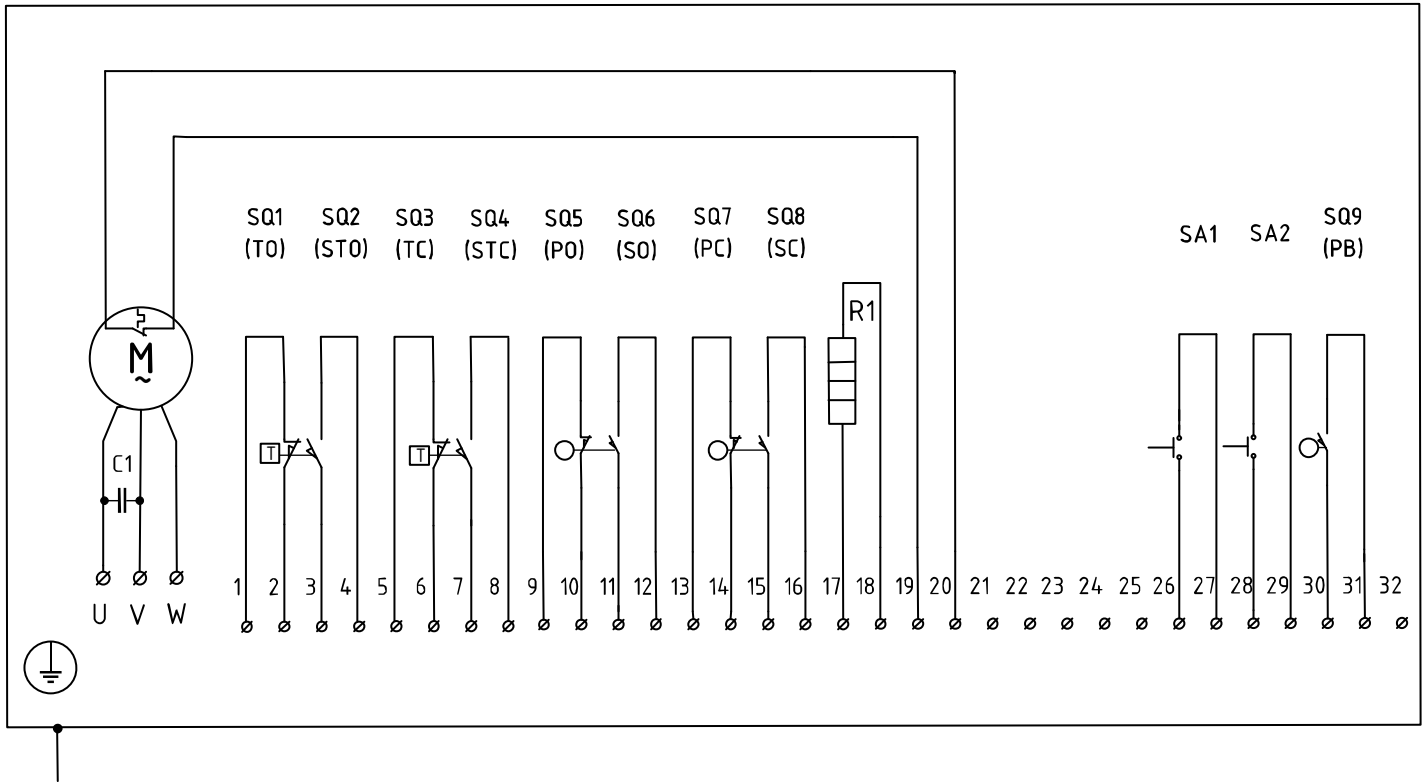




Електрична схема DrE503

електроприводів BF-9031, BF-9032 із живленням АС

230В 50Гц



Умовні позначення

- SQ1 (TO)** Моментний вимикач для напрямку «Відкрито»
- SQ2 (STO)** Вимикач сигналізації перевищення крутного моменту для напрямку «Відкрито»
- SQ3 (TC)** Моментний вимикач для напрямку «Закрито»
- SQ4 (STC)** Вимикач сигналізації перевищення крутного моменту для напрямку «Закрито»
- SQ5 (PO)** Кінцевий вимикач положення «Відкрито»
- SQ6 (SO)** Кінцевий вимикач сигналізації положення «Відкрито»
- SQ7 (PC)** Кінцевий вимикач положення «Закрито»
- SQ8 (SC)** Кінцевий вимикач сигналізації положення «Закрито»
- SQ9 (PB)** Індикатор руху вихідного валу
- SA1** Кнопка місцевого керування «Відкрити»
- SA2** Кнопка місцевого керування «Закрити»
- M** Електродвигун
- R1** Нагрівальний елемент
- C1** Пусковий конденсатор

Діаграма роботи кінцевих вимикачів

Кінцевий вимикач	Положення робочого органу арматури	
	Закрито 0%	Відкрито 100%
SQ1 (TO)	—————	-----
SQ2 (STO)	-----	—————
SQ3 (TC)	-----	—————
SQ4 (STC)	—————	-----
SQ5 (PO)	—————	-----
SQ6 (SO)	-----	—————
SQ7 (PC)	-----	—————
SQ8 (SC)	—————	-----
SQ9 (PB)	—————	—————

Контакт замкнутий
 Контакт розімкнений