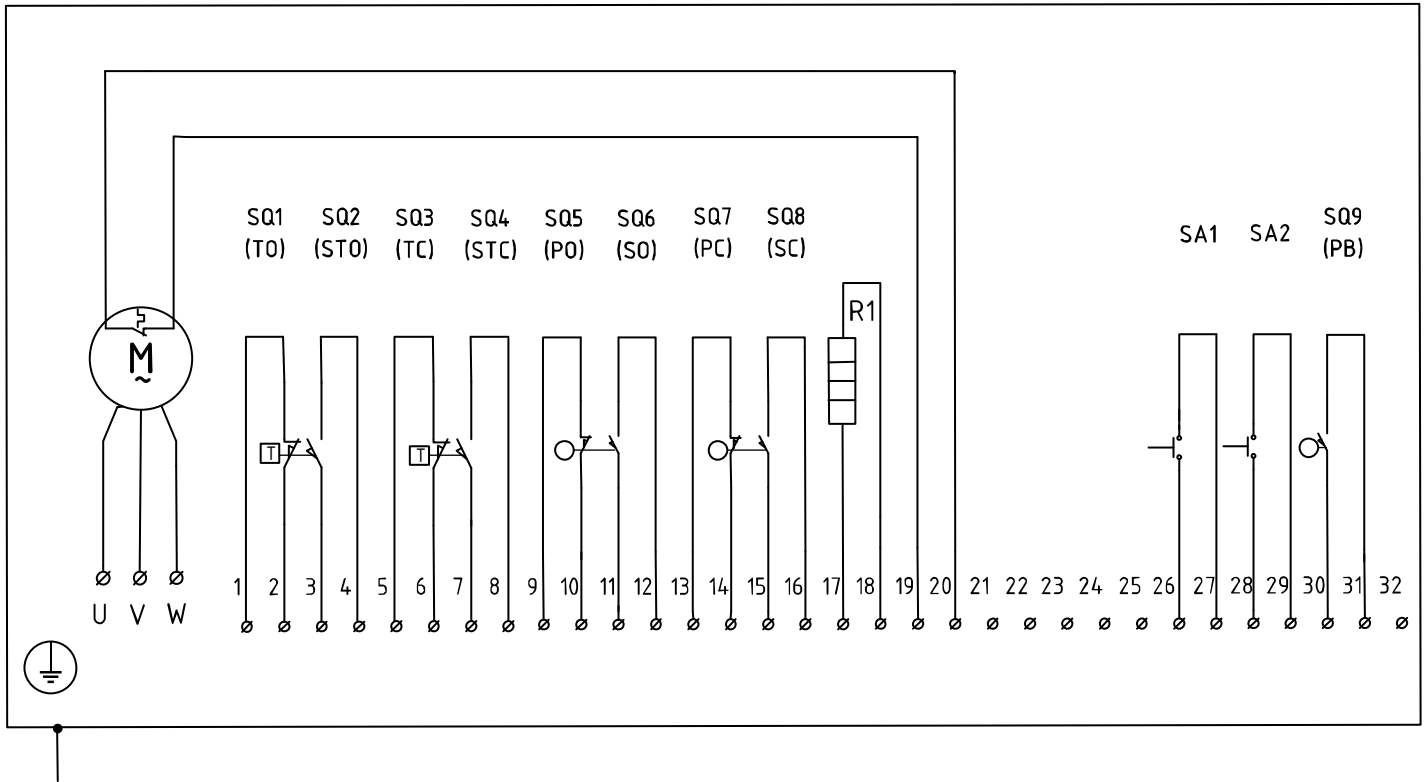




# Електрична схема DгE504

## електроприводів BF-9031, BF-9032 із живленням АС

### 400В 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

### Діаграма роботи кінцевих вимикачів

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

Контакт замкнутий  
 Контакт розімкнений