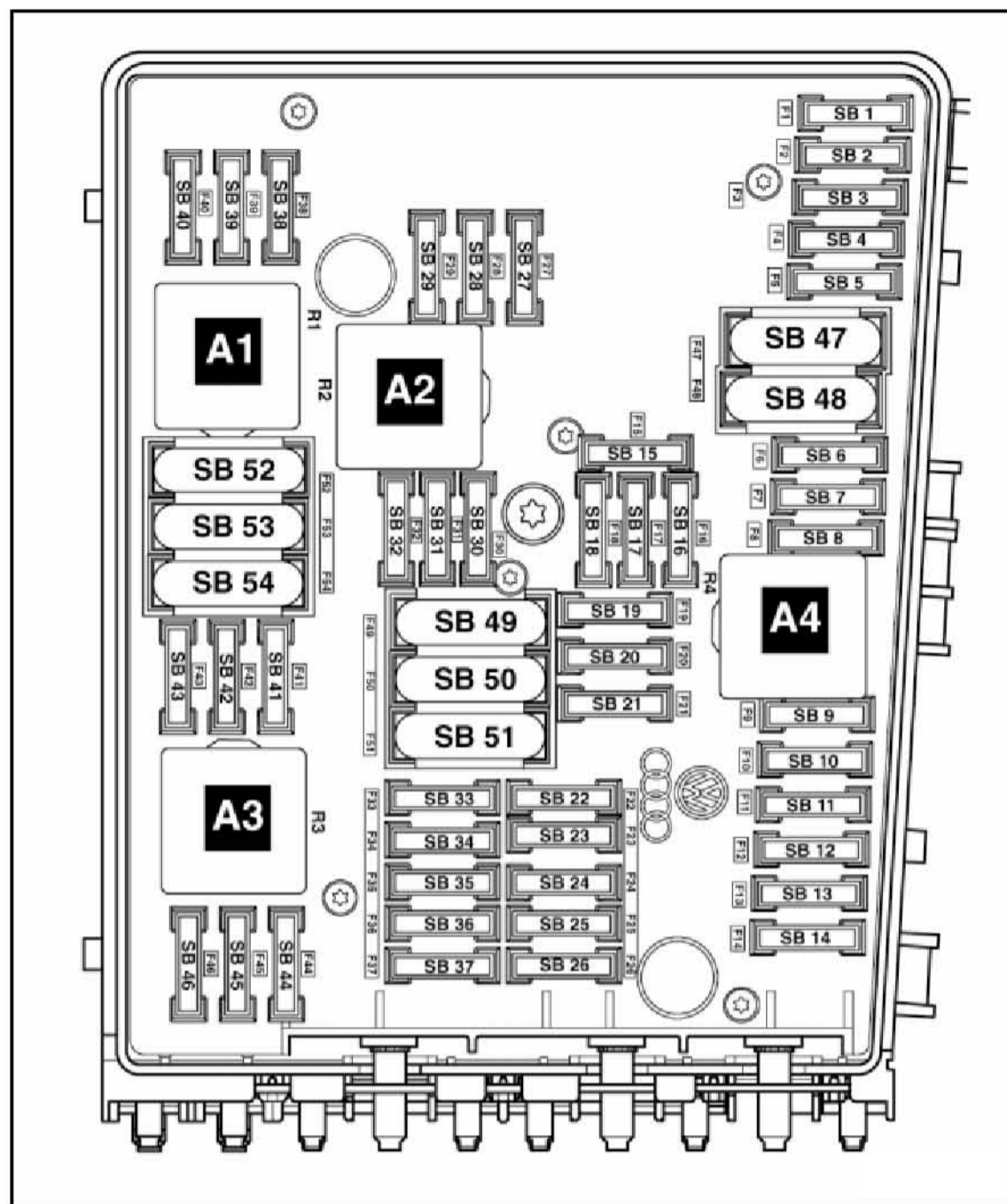
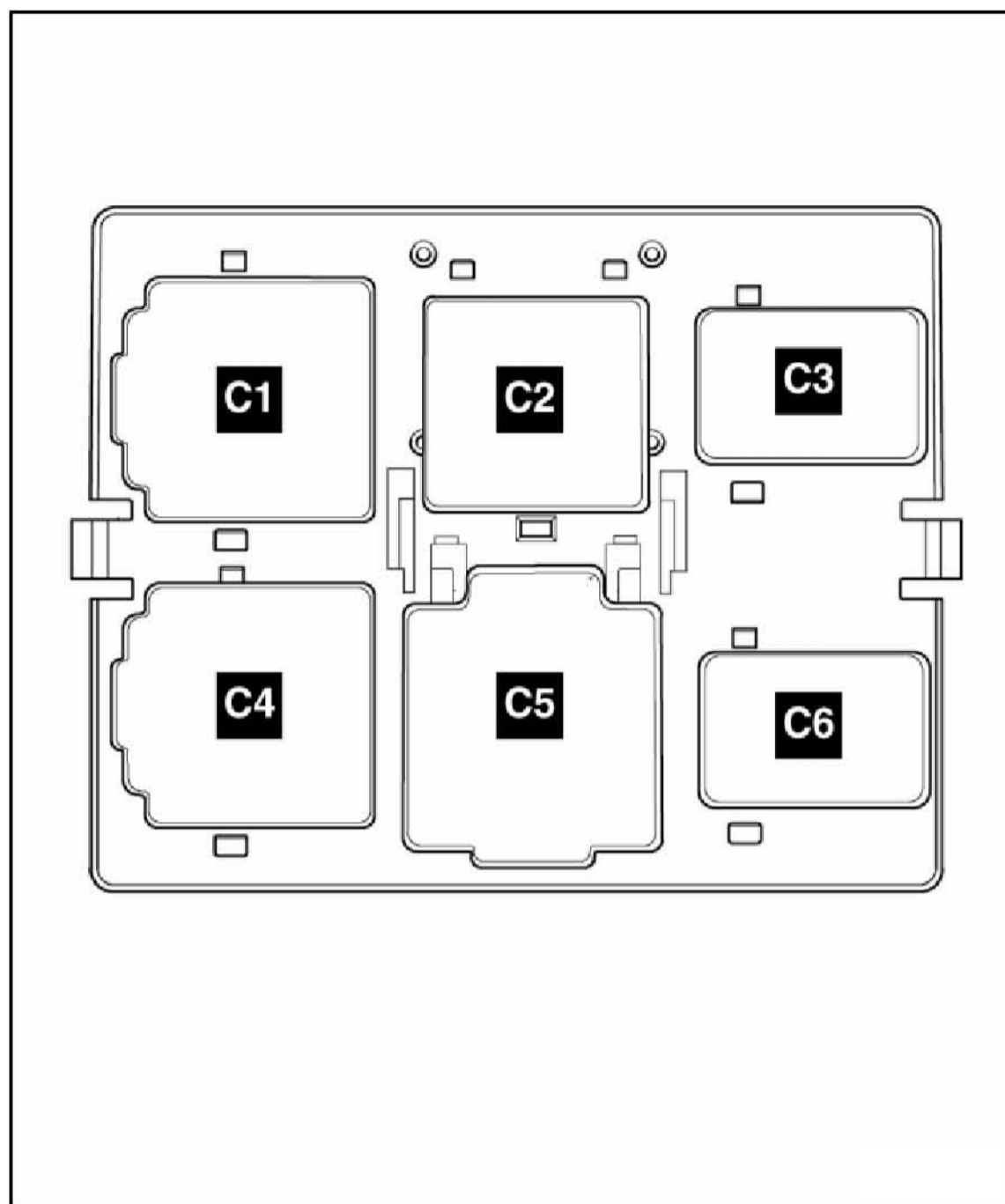


## 1.5 发动机舱左侧电控箱上的继电器位置分配



- A1 - 总线端 15 供电继电器 -J329 (433)
- A2 - 总线端 50 供电继电器 -J682 (433)
- A3 - 燃油泵继电器 -J17 (BGU) 167
- A4 - 供电继电器 -J317 (458) - 总线端 30

## 1.6 发动机舱左侧电控箱下辅助继电器托架的继电器位置分配



C1 - 未占用

C2 - 预热时间自动装置控制单元  
-J179 (461)

C3 - 未占用

C4 - 未占用

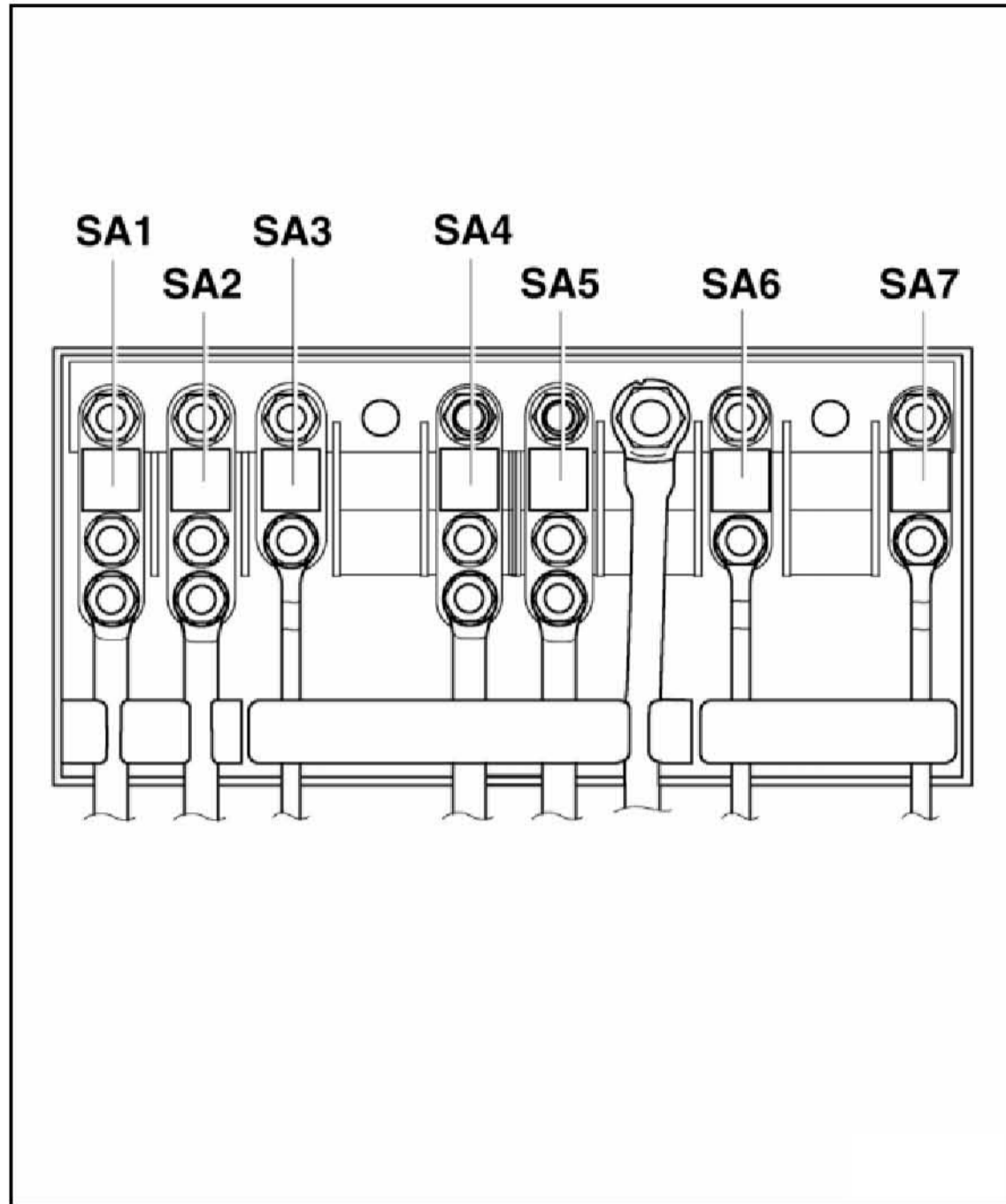
C5 - 二次空气泵继电器 -J299  
(100)

C6 - 未占用

**说明:**

辅助继电器托架位于电控箱下面, 在拆下状态下才能看到。

## 1.7 蓄电池保险丝架上的保险丝 (SA)



## 保险丝颜色

30 A -	绿色
25 A -	白色
20 A -	黄色
15 A -	蓝色
10 A -	红色
7.5 A -	棕色
5 A -	米色
3 A -	淡紫色

编号	电路图中的名称	额定值	功能 / 部件	总线端
1	SA1 - 保险丝 -1-, 在蓄电池保险丝架上	150A	C - 交流发电机	30
2	SA2 - 保险丝 -2-, 在蓄电池保险丝架上	80A	V187 - 电动机械式转向助力器马达	30
3	SA3 - 保险丝 -3-, 在蓄电池保险丝架上	80A	V7 - 冷却液风扇	30
4	SA4 - 保险丝 -4-, 在蓄电池保险丝架上		未占用	
5	SA5 - 保险丝 -5-, 在蓄电池保险丝架上		未占用	
6	SA6 - 保险丝 -6-, 在蓄电池保险丝架上	80A	仪表板左侧保险丝架上的保险丝 (SC 20 - SC 24、SC 42 - SC 58)	30
7	SA7 - 保险丝 -7-, 在蓄电池保险丝架上	50A	仪表板左侧保险丝架上的保险丝 (SC 39 - SC 41)	30