

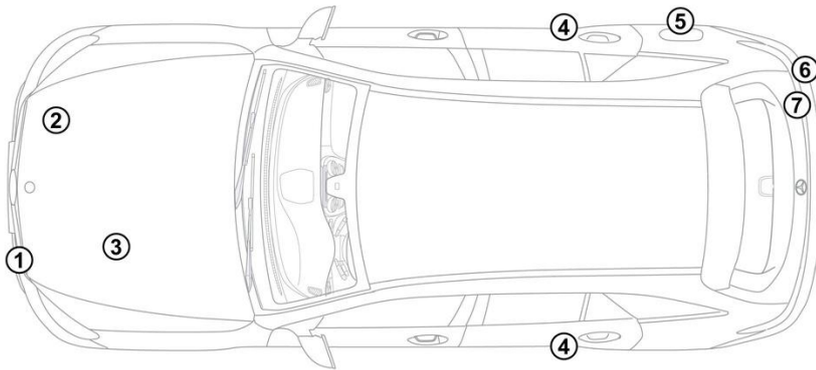
- ① 12 伏特電池, 左駕車輛      ② 12 伏特電池, 右駕車輛      ③ 氫氣儲氣筒      ④ 高電壓電池
- ⑤ 左駕車輛的高電壓電池      ⑥ 右駕車輛的高電壓電池      ⑦ 替代高電壓關閉裝置, 左駕車輛      ⑧ 替代高電壓關閉裝置, 右駕車輛
- ⑨ 高電壓充電插座

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  安全氣囊       |  氣體產生器   |  安全帶收緊裝置 |  氣壓式避震器 |  油箱      |
|  乘員防護系統控制器 |  12 伏特電池 |  高電壓電池   |  高壓電組件 |  高電壓關閉裝置 |
|  替代高電壓關閉裝置 |  行人安全防護  |   |  |   |

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



### 1. 確認/識別



### 3. 解除直接危害/安全規章

#### 停用高壓系統

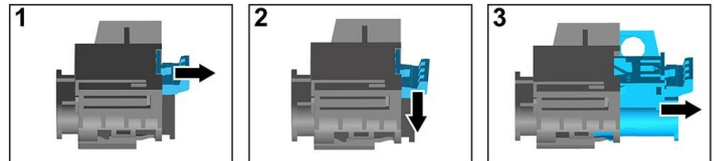
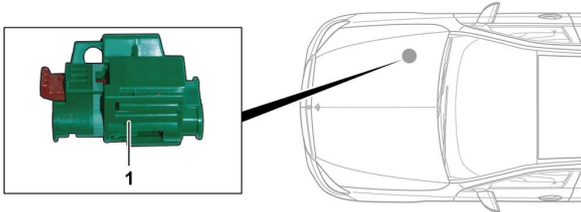


若事故發生時觸發了安全氣囊和安全帶收緊裝置，將會自動關閉高壓系統。



在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：

#### 選項 1: 高壓斷開裝置



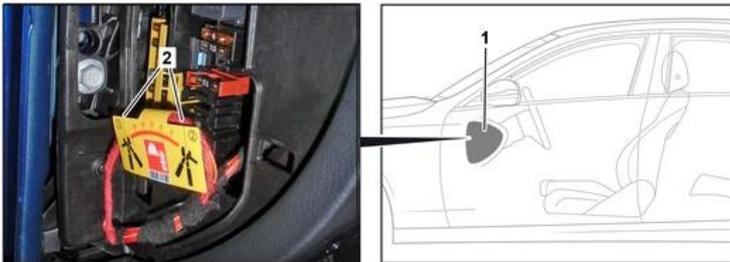
高壓斷開裝置位於 乘客側發動機 艙內。



- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關

#### 選項 2: 替代高壓斷開裝置

替代高壓斷開裝置位於駕駛艙駕駛員側的保險絲盒蓋下方，並且有標示提醒。



拆下蓋板 (1)。從標記點 (2) 處切斷電纜。



為確保高壓網絡中沒有殘餘電壓，請在關閉後等待約 20 秒。



安全氣囊和安全帶張緊器等被動安全系統繼續由 12 伏車輛電氣系統供電。



斷開 12V 電瓶



1. 拆下引擎室內的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。