

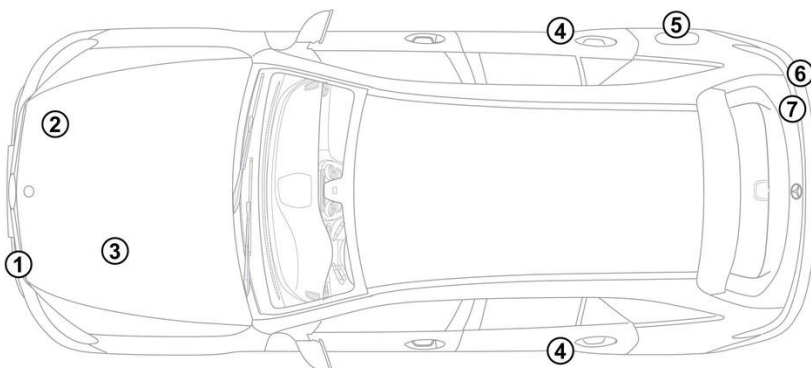
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| (1) Akumulator (12 V), Vozila z volanom na levi strani            | (2) Akumulator (12 V), Vozila z volanom na desni strani            | (3) Posoda za vodik  | (4) Visokonapetostni akumulator   |
| (5) Visokonapetostni akumulator (Vozila z volanom na levi strani) | (6) Visokonapetostni akumulator (Vozila z volanom na desni strani) | (7) Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema, Vozila z volanom na levi strani | (8) Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema, Vozila z volanom na desni strani |
| (9) Visokonapetostna polnilna vtičnica                            |  |  |   |



Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



## 1. Identifikacija / prepoznavanje



## 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

## Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

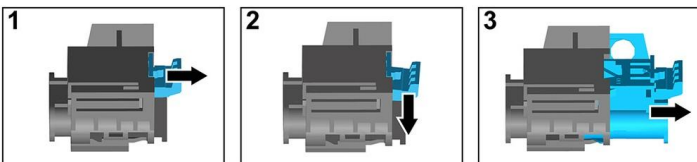
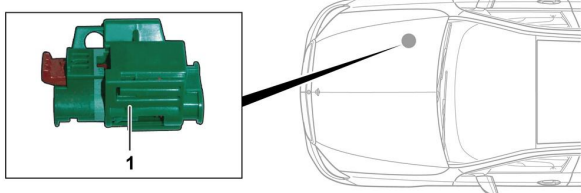


V primeru nesreče, v kateri se sprožijo zračne blazine in zategovalniki varnostnega pasu, se visokonapetostni sistem samodejno izklopi.



V vseh drugih primerih je treba visokonapetostni sistem deaktivirati na naslednji način:

## Možnost 1: Visokonapetostna odklopna naprava



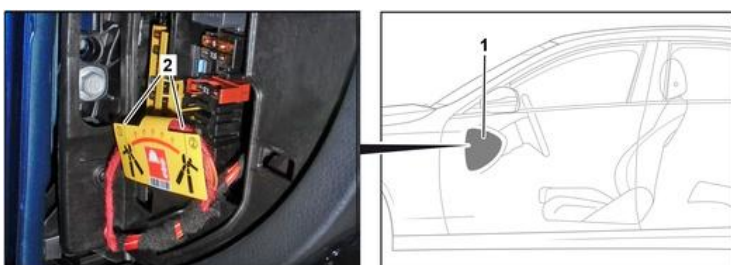
Visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v prostoru za motor na voznikovi strani.



- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo

## Možnost 2: Alternativna visokonapetostna odklopna naprava

Alternativna visokonapetostna odklopna naprava se nahaja pod pokrovom ohišja z varovalkami na armaturni plošči na voznikovi strani. Označena je s tablico z napotkom.



Odstranite pokrov (1). Prerežite vodnik na označenem mestu (2).



Da zagotovite, da v visokonapetostnem omrežju ni preostale napetosti, po izklopu počakajte približno 20 sekund.



Pasivne varnostne sisteme, kot so zračne blazine in zategovalnik varnostnega pasu, še naprej napaja 12-voltni električni sistem vozila.



### Odklop 12-V akumulatorja



1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja v prostoru za motor.

2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.