

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Mon-15-Nov-2021-2673.html>

Tytuł: Co oznacza esc w miejscu szafki bateryjnej

Data generowania: 2026-07-10 02:45:39

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

---

W schemacie jest wiele złączek i listw zaciskowych. Poniżej znajduje się zestawienie symbolu złączki, jej wyglądu i umieszczenia na schemacie.

Kontrolka ESC - jej zaświecenie się oznacza awarie układu stabilizacji toru jazdy. Jak kontrolka miga oznacza, że układ ESC zadziałał i można wycofać lub przyhamować samochód.

Jeśli ma wartość „Tak”, oznacza to, że wyłącznik baterii jest obecny w systemie UPS. Parametr może być zmieniony tylko przez autoryzowany serwis Schneider Electric.

ESC oznacza Elektroniczną Kontrolę Stabilności (z ang. Electronic Stability Control). Dany system instalowany jest w samochodach Hyundai,

Sprawdź, jak rozmieszczone są bezpieczniki w skrzynce. Przejrzysty schemat i wyjaśnienie oznaczeń dla lepszej organizacji instalacji.

Ustaw pustą szafę/szafki bateryjne w docelowym miejscu montażu. UWAGA: Zostaw 100 mm wolnego miejsca za pustą szafę/szafkami baterijnymi, aby zapewnić dopływ powietrza.

Wśród nich wyróżnia się system stabilizacji toru jazdy, znany również jako ESC (Electronic Stability Control), który odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

