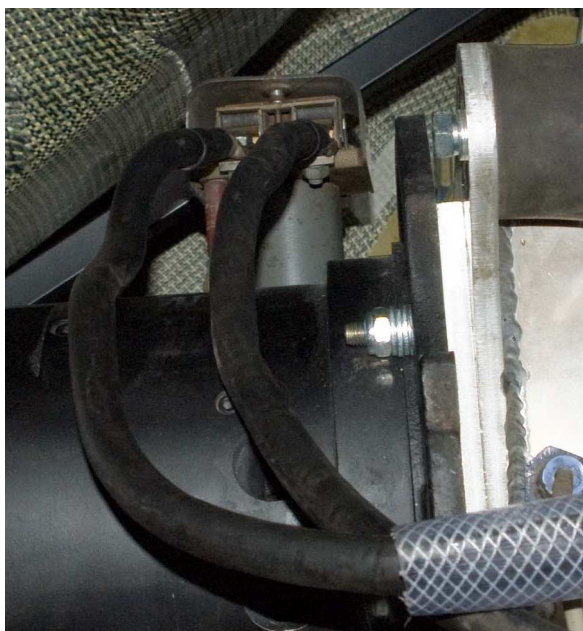


Průmyslový vzor

Držák hlavního odpojovače elektromobilu



DATUM ZÁPISU:

9.12.2011

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

PVZ-2011-38560 / 35221

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PV-007JF-21140-2011

KONTAKTNÍ OSOBA:

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Kontaktní tel.: 377638265

e-mail: formanek@kks.zcu.cz

a kolektiv autorů

PRACOVIŠTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta strojní

Katedra konstruování strojů

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, Č.j.:05440/10-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011) je uplatňován průmyslový vzor „Držák hlavního odpojovače elektromobilu“.

Průmyslový vzor vznikl v přímé souvislosti s řešením projektu (SGS-2010-049) Komplexní podpora konstruování technických zařízení ke zlepšení jejich užitečných vlastností a konkurenceschopnosti a též v rámci specifického výzkumu.

Průmyslový vzor držáku hlavního odpojovače elektromobilu je koncipován pro upevnění hlavního odpojovače zdroje energie pro pohonnou jednotku a souvisejícími systémy elektromobilu, kde je kladen důraz na funkčnost, hmotnost a jednoduchou montovatelnost.

Důležitými prvky tohoto držáku hlavního odpojovače je jednoduché a účelné upevnění hlavního odpojovače s potřebným prostorem pro přívodními kabely.