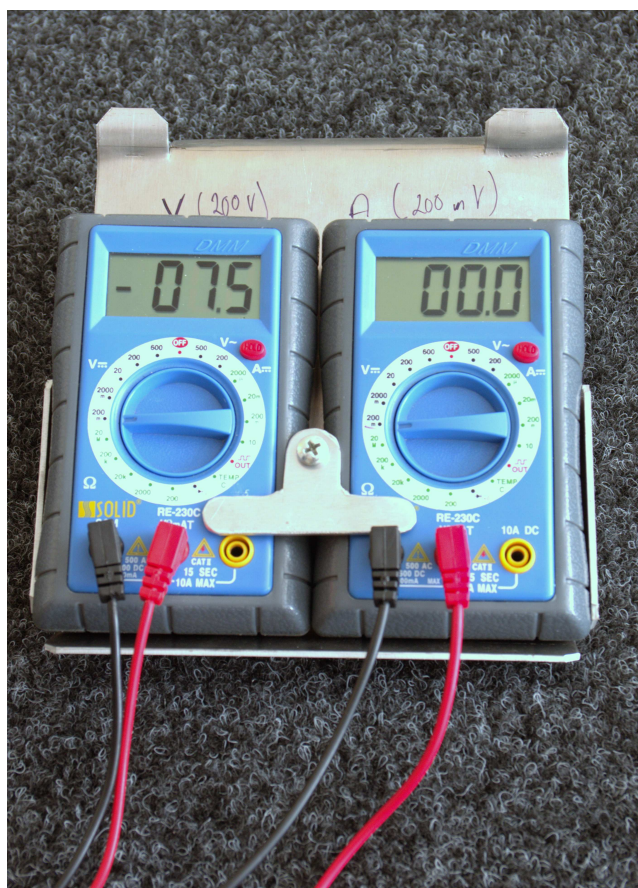


Průmyslový vzor

Držák měřících přístrojů



DATUM ZÁPISU:

21.12.2011

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

PVZ-2011-38551 / 35233

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PV-005JF-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 měřících přístrojů“.

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

Průmyslový vzor držáku měřících přístrojů je koncipován pro univerzální využití ve vozidlech, především elektromobilech, pro možnost umístění potřebných měřících přístrojů. Tento držák slouží pro estetické a funkční držení měřících přístrojů se snadnou přehledností a viditelností z místa řidiče nebo testovacího jezdce.

Důležitými prvky tohoto držáku je jednoduché konstrukční řešení pro uchycení potřebných přístrojů, přehlednost umístění, dosah pro nastavování z místa řidiče i spolujezdce.