

Návod k použitiu – Skúšačka napäťia 18426

Názov výrobku: Elektro skúšačka napäťia

Prevedenie: skúšačka pre priamu drážku

Pre práce pod napäťom: do 100 V – 250 V AC

Výrobca výrobku: Jiangsu Susun group Corporation Ltd. Čína.

Distribútor: LEVIOR s.r.o., Troubky č.p.900,751 02, Troubky, CZ

Charakteristika výrobku a použitie:

Skúšačka napäťia – slúži k informatívному overeniu napäťia od 100 V ~ do max.250 V ~ proti zemi.

Napätie indikujeme tak, že skúšačku uchopíme takým spôsobom, aby sme sa prstom dotýkali kovového terčíka v červenej hlavici rukováti skrutkovača a hrotom skúšačky v tvaru skrutkovača sa dotkneme časti pod napäťom. Napätie je indikované rozsvietením žiarovky, umiestnenej v rukováti skúšačky v mieste označenom pozdĺžnou šošovkou.

Pri skúšaní napäťia se nikdy nedotýkame neizolovanej časti skrutkovača!

Návod k použitiu – Skúšačka napäťia 18426

Názov výrobku: Elektro skúšačka napäťia

Prevedenie: skúšačka pre priamu drážku

Pre práce pod napäťom: do 100 V – 250 V AC

Výrobca výrobku: Jiangsu Susun group Corporation Ltd. Čína.

Distribútor: LEVIOR s.r.o., Troubky č.p.900,751 02, Troubky, CZ

Charakteristika výrobku a použitie:

Skúšačka napäťia – slúži k informatívному overeniu napäťia od 100 V ~ do max.250 V ~ proti zemi.

Napätie indikujeme tak, že skúšačku uchopíme takým spôsobom, aby sme sa prstom dotýkali kovového terčíka v červenej hlavici rukováti skrutkovača a hrotom skúšačky v tvaru skrutkovača sa dotkneme časti pod napäťom. Napätie je indikované rozsvietením žiarovky, umiestnenej v rukováti skúšačky v mieste označenom pozdĺžnou šošovkou.

Pri skúšaní napäťia se nikdy nedotýkame neizolovanej časti skrutkovača!