

TPT420 Skúšačka



- CAT IV/1000 V
- Krytie IP64
- Skúšačka striedavého/jednosmerného napäťia
- 12 – 1000 V AC
- 12 – 1500 V DC
- LED a LCD displej
- Meranie kontinuity s vizuálnou a zvukovou signalizáciou
- Signalizácia napäťia aj bez batérií
- Jednopólové skúšanie napäťia
- Signalizácia poradia fáz
- Integrované svietidlo

OPIS

Skúšačka napäťia Megger TPT420 je jednoduchý prístroj na signalizáciu napäťia, určený pre elektrikárov a elektrotechnikov. Tento prístroj upozorňuje používateľa na prítomnosť nebezpečného meraného napäťia, aj keď má vybité batérie.

Skúšačka TPT420 má LCD displej aj LED displej a meria striedavé napätie aj jednosmerné napätie – od 12 do 1000 V AC, resp. do 1500 V DC. Okrem toho dokáže merať kontinuitu v rozsahu od 0 do 500 kΩ a v záujme vyšzej bezpečnosti sú merania kontinuity a napäťia sprevádzané zvukovou signalizáciou.

Silné integrované LED svietidlo uľahčuje prácu v slabo osvetlených priestoroch. Skúšačka TPT420 je navrhnutá tak, aby pri meraní medzi fázovým a ochranným vodičom v obvodoch s prúdovým chráničom, prúdovým chráničom s nadprúdovou ochranou alebo s ističom pracovala s prúdom menším, ako je vybavovací prúd týchto zariadení, čím sa predchádza neúmyselnému odpojeniu chránených obvodov.

Vďaka zjednodušeniu merania poradia fáz už nie je potrebné križiť meracie hroty, ako pri niektorých iných 2-pólových skúšačkách. Skúšačku TPT420 možno používať aj na jednopólové zisťovanie prítomnosti napäťia.

Skúšačka TPT420 spĺňa požiadavky na bezpečnosť v inštaláciach prepäťovej kategórie CAT IV 1000 V, má krytie IP64 a vyhovuje najnovším normám IEC/EN 61243-3 a DIN VDE 0682-401.

Meracie hroty sa štandardne dodávajú s návlekmi vyhovujúcimi odporúčaniu GS38 spolu s ochranným skladovacím a prepravným puzdrom.

POUŽITIE

Hoci je tento prístroj určený na skúšanie v elektrických inštaláciach, možno ho používať takmer všade, kde je potrebné merať napätie a kontinuitu, napríklad v automobilovom priemysle či pri testovaní požiarnych alarmov alebo solárnych/fotovoltaických systémov.

TPT420

Skúšačka

TECHNICKÉ ÚDAJE: (Všetky údaje platia pri $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ a rel. vlhkosti $\leq 80\%$.)

Displej	13 LED kontroliek, 4-miestny LCD displej (rozlíšenie 0,1 V)
Rozsah napäťia	LED kontrolky: $\pm 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000$ V LCD displej: 12 – 1000 V AC/1500 V DC
LED kontrolka výstrahy pred napäťím	< 50 V AC, < 120 V DC
Podsvietenie	Automaticky
Signalizácia polarity	Automaticky
Frekvenčný rozsah	40 – 400 Hz
Maximálny prúd	$I_s < 3,5$ mA (pri 1000 V)
Jednopólové meranie	100 – 1000 V AC (50/60 Hz)
Poradie fáz	Združené napätie 120 – 400 V AC, 50/60 Hz
Signalizácia kontinuity	> 500 k Ω + 50 %
Bezpečnostná kategória	CAT IV 1000 V
Stupeň znečistenia	2
Krytie	IP64
Súlad s normami	EN 61010, EN 61243-3:2014, DIN VDE 0682-401
Prevádzková teplota	-5 až 40 °C (skladovanie: -20 až 70 °C)
Vlhkosť	Max. relatívna vlhkosť 85 %
Nadmorská výška	Do 2000 m
Napájanie	2 x 1,5 V batérie, typ AAA LR03
Dĺžka kábla	Približne 1,2 m
Rozmery	Približne 255 (V) x 67 (Š) x 30 mm (H)
Hmotnosť	Približne 207 g

OBJEDNÁVACIE INFORMÁCIE

Opis	Objednávací kód	Voliteľné príslušenstvo	Objednávací kód
TPT420	1013-189	Náhradné kovové hroty Euro (10 ks vo vrecku)	2005-269
Štandardné príslušenstvo		Náhradné ochranné návleky GS38 (10 ks vo vrecku)	1013-365
Puzdro	2005-536	Overovacia jednotka MPU690	1001-561
Ochranné návleky GS38			
Batérie 2 x AAA			

Megger®