

Bezkontaktní detektory střídavého napětí a magnetického pole

Bezkontaktní detektory střídavého napětí a magnetického pole si získaly oblibu díky své snadné obsluze a bezchybné funkci. Využívají je především opraváři, montéři a údržbáři ze všech oborů. Detektory magnetického pole se používají při opravách solenoidových ventilů, cívek v automobilech, najdete je i ve výbavě opraváři praček. Detektory střídavého napětí se používají v případech, že potřebujete detekovat napětí (průchod proudu není zapotřebí!!!) v izolovaných vodičích - klasickým případem jsou světélka na vánoční stromeček, asi každý z nás již hledal, která ze žároveček je vadná. Pomocí detektorů je to záležitost několika sekund. Oba dva druhy detektorů jsou k dispozici i v provedení Ex (pro prostory s nebezpečím výbuchu - atesty z FTZÚ Radvanice jsou samozřejmostí). Tyto výrobky by mohly doplnit i sortiment velkoobchodů - proto je tato nabídka určena i jejich zástupcům.



510,- Kč

Volt Stick 230V

bezkontaktní detektor střídavého napětí, určen hlavně pro napětovou hladinu 230 V AC. Světelná signalizace. IP64.



520,- Kč

Volt Stick 1000V

bezkontaktní detektor střídavého napětí, určen hlavně pro napětovou hladinu 230-1000V AC.

Světelná signalizace.



510,- Kč

Volt Stick 110V

bezkontaktní detektor střídavého napětí, určen hlavně pro napětovou hladinu 110 V AC.



625,- Kč

Volt Stick 24V

bezkontaktní detektor střídavého napětí, určen hlavně pro napětovou hladinu 24 V AC.



915,- Kč

Volt Stick 1000V Ex

bezkontaktní detektor střídavého napětí, určen hlavně pro napětovou hladinu 230 - 1000V AC v provedení pro prostory s nebezpečím výbuchu.



549,- Kč

Magnet Stick MT 702

bezkontaktní detektor magnetického pole. Světelná signalizace.



1058,- Kč

Magnet Stick MT 702 Ex

bezkontaktní detektor magnetického pole v provedení pro prostory s nebezpečím výbuchu. Světelná signalizace.

Společné parametry:

Nabájení baterie 2×AAA (LR03), pracovní teplota: -20 až +50°C, hmotnost 40 g, materiál: Pa6, PP COP

! Minimální objednávka je 2 kusy detektorů VoltStick!