

PM 454.1 - indikátor sledu fází -

PM 454.1

Určení:

Přístroj PM 454.1 je určen pro testování stavu 3-fázové sítě:

- detekuje přítomnost napětí připojených fází
- indikuje správný sled připojených fází

Technické parametry:

- vstupní napětí U_{L-L} : 3 x 190V až 3 x 690V
- rozsah pracovních teplot: -5°C až 45°C
- bezpečnost dle ČSN EN 61010-1
- třída ochrany II
- maximální napětí libovolného přívodu proti zemi 600 V_{ef}
- krytí IP 40, kategorie přepětí III
- elektromagnetická kompatibilita (EMC) ČSN EN 61326-1
- hmotnost: cca 110 g
- rozměry 68 x 75 x 40 mm



Popis přístroje:

Powder přístroje je vyrobeno z odolného plastu. Napětí na jednotlivých připojených fázových vodičích, popřípadě jejich správný sled, je indikováno pomocí LCD segmentů v průzorech na čelní straně přístroje. Jednotlivé přívody fází jsou realizovány jako tři pevně připojené, barevně odlišené, šňůry (L1, L2, L3) v délce cca 1,2 m. Přívodní šňůry jsou zakončené plochou koncovkou. Vybuzený segment LC displeje je kontrastně černý. Sled fází je indikován pouze za přítomnosti všech tří fází.

VE 606 - indikátor sledu fází -

VE 606

Určení:

Přístrojem VE 606 lze určit sled fází v třífázových sítích.

Přístroj indikuje stav pomocí žlutých LED diod, nepotřebuje vnější osvětlení.

Technické údaje:

Vstupní napětí:	100V až 660V AC
Spotřeba proudu:	7 mA při 500 V AC
Napájení:	vstupním signálem
Rozsah pracovních teplot:	0 °C až +50 °C
Kmitočet sítě:	45 až 70 Hz
Dovolená relativní vlhkost:	90% při teplotě 23 °C
Rozměry:	100×50×25 mm
Hmotnost:	cca 150g
Dodávané příslušenství:	3 krokosvorky (délka přívodů 400 mm)



KOMBI 41 - indikátor sledu fází -

KOMBI 41

Použití:

- určení správného sledu fází
- rozlišení fázového (230 V) a sdruženého (400 V) napětí
- indikace krajního (fázového) vodiče

Technické údaje:

Indikace napětí:	stř. 50 Hz
- optická (LED)	230 V, 400 V, sled fází
- akustická	ano
Max. proud sondou:	< 6 mA při 250 V
Indikace krajního vodiče:	2 pólová
Automatické zapnutí:	ano
Přetížitelnost:	660 V
Zkušební napětí:	4 kV <input type="checkbox"/>
Napájení:	z měřeného obvodu
Rozsah pracovních teplot:	-15 °C až +40 °C
Rozměry:	230×52×32 mm
Hmotnost:	150 g

