

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:

Pouzdro 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.

eximus[®] CS S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 681
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999