

# PŘENOSNÉ VN ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ MĚŘICÍ PŘILOŽENÝM STŘÍDAVÝM NAPĚTÍM Model PFT-301CMF, 0 - 30 kV

## Popis

**Model PFT-301CMF** je zkušební zařízení měřicí přiloženým střídavým napětím. Je určené na zkoušení a ověřování izolace metodou "vyhověl/nehověl" a vakuových nádob.

## Popis

**PFT-301CMF** má tyto hlavní výhody:

- ◆ Libovolně nastavitelné měřicí napětí
- ◆ Pevně nastavené nadproudové přetížení na 120% jmenovité hodnoty proudu
- ◆ Bezpečnostní obvod nulového nastavení voliče napětí a bezpečnostní rozpínací obvod k ochrannému ohrazení
- ◆ Jedno rozsahový voltmetr připojený do primárního obvodu
- ◆ Stíněný měřicí vodič doplňuje izolační ochranu měřicího vodiče
- ◆ Pouze jedna jednotka - prostor pro kabely
- ◆ Měřidlo chráněné proti transportu zabrání poškození při přenášení
- ◆ Odolné pouzdro zařízení
- ◆ Jednoduché ovládání



**Ovládací panel modelu PFT-301CMF**

## Technické údaje

<b>Vstup:</b>	230 V, 50 Hz, 5 A, 1 fázové napájení
<b>Měřicí napětí:</b>	0 - 30 kV, střídavé, 1 kVA odporová zátěž
<b>Zakončení výstupu:</b>	3 m dlouhý stíněný měřicí vodič
<b>Pracovní cyklus:</b>	1 kVA: 50 % 700 VA: nepřetržitě
<b>Zkreslení:</b>	<5%
<b>Přesnost:</b>	± 2% z plné výchylky
<b>Kilovoltmetr</b>	3,5", stupnice 0-30 kV stř., ef., +/- 2% z plné výchylky
<b>Ampérmetr</b>	3,5", stupnice 0-40 mA stř., ef., +/- 2% z plné výchylky
<b>Rozměry:</b>	260 x 311 x 356 mm
<b>Hmotnost:</b>	20 kg

---