

In den folgenden nationalen Bestimmungen und Vorschriften sind entsprechende Prüfungen vorgeschrieben:

**in den deutschen Unfallverhütungsvorschriften**

**in den österreichischen Normen ÖNORM ÖVE E 8001/ÖVE E 8701-1**

**in den Schweizer Niederspannungs-Installations-Verordnungen/Normen (NIV/NIN)**

## Bestimmungen

ORTSFESTE BETRIEBSMITTEL (ANLAGEN/INSTALLATIONEN)		ORTSVERÄNDERLICHE BETRIEBSMITTEL (GERÄTE)	MEDIZINISCHE ELEKTRISCHE GERÄTE	MASCHINEN
DIN VDE 0100-600	DIN VDE 0105-1, 0105-100	DIN VDE 0701-0702	DIN VDE 0751-1 EN 62353	DIN VDE 0113-1 EN 60204-1
ÖVE E 8001-1 und ÖVE E 8001-6-61	ÖVE E 8001-6-62	ÖVE E 8701-1 und -2	ÖVE E 8751	EN 60204-1
NIV/NIN	NIV/NIN	DIN VDE 0701-0702*	EN 62353	EN 60204-1
Errichten von Niederspannungs- anlagen	Betrieb von elektrischen Anlagen	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte. Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte	Medizinische, elektrische Geräte. Wiederholungs- prüfungen und Prüfungen nach Instandsetzung	Sicherheit von Maschinen
Prüfungen	Allgemeine Fest- legungen; Wieder- kehrende Prüfungen			Elektrische Ausrüstung von Maschinen

\* laut electrosuisse Info 3024d von 2015



### PM-1

#### Prüftafel

##### Funktionen

- Prüfungen nach DIN VDE 0104
- Prüfungen nach 0701-0702  
(mit externem Gerätetester - optional erhältlich)

##### Geräteinformation

- Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD/FI)
- Betriebsspannungsanzeige umschaltbar
- Stromaufnahme (für Wechselstromverbraucher max. 16 A)
- Durchgangsprüfung
- Kleinspannung max. 42 V AC, 100 VA
- 4 Arbeitsteckdosen (Schuko 16 A, Perilex 16 A, CEE 16 A, CEE 32 A)
- 5 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm
- 1 Prüfsteckdose (Schuko 16 A)

#### Technische Daten

Maße	600 x 800 x 150 mm
Gewicht	ca. 34 kg

#### Lieferumfang:

1 St. Schaltschrank, Metall

#### Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Artikel-Nr.
PM-1 (ohne Gerätetester)	PM-1	2744632