

PASAR[®] multitest Σ och PASAR[®] digital Ω

3 instrument i ett



- CAT IV 1000V
- LCD-teckenfönster med automatisk bakgrundsbelysning (digital Ω)
- 12 — 690V AC/DC
- 0,1 s uppdateringstid för snabb spänningsmätning
- Kontinuitetstest, optiskt och akustiskt
- Fasföljdsbestämning
- IP 65 Vattenavvisande och dammtät (DIN VDE 0682-401, IEC/EN 61243-3, IEC/EN 61010, IEC 1243-3)
- Enhandsfattning 19 mm för att komma in i vägguttag
- Skiljer fas från nolla i 1-fassystem
- Automatisk intern belastning (utlöser jordfelsbrytare upp till 30mA om man så önskar)
- Skydd för mätspetsarna
- TÜV/GS godkänd CAT IV 1000V
- **PASAR[®] digital Ω** mäter resistans 0 - 2000 Ω
- Automatisk avstängning



ACER AB, Box 261, 433 25 PARTILLE
Tel. +46-(0)31-44 65 00, Fax. +46-(0)31-44 44 10
Hemsida: www.acer.se

Tekniska data

| | |
|------------------------|--|
| Spänningsområde LED | 12 - 690V AC/DC |
| Upplösning LED | \pm 12, 24, 48, 120, 230, 400, 690V |
| Uppdateringstid LED | <0,1 s |
| Tolerans multitest | Enligt DIN VDE 0682-401 |
| Onoggrannhet | \pm (3% + 3 siffror) |
| Spänningsregistrering | Automatisk |
| Ljudsignal | Vid kontinuitet |
| Polaritetregistrering | I hela mätområdet |
| Områdesval | Automatiskt |
| Frekvensområde | 0 - 400 Hz |
| Automatisk belastning | Ja |
| Automatisk avstängning | Efter ca 7 minuter (digital Ω) |
| Automatisk start | Vid >12V AC/DC (multitest Σ) |
| Arbetstemperatur | -10°C - +50°C |
| Luftfuktighet | Max. 85% rel. luftfuktighet |
| Spänningskategori | CAT IV 1000V |

PASAR digital Ω mäter resistans och har LCD-teckenfönster

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Resistansområde | 0 - 2000 Ω |
| Spänningsområde LCD | AC/DC 12 - 690V AC/DC |
| Upplösning LCD | 1V |
| Uppdateringstid LCD | <2 s |

Enpoligt fastest

| | |
|-----------------|-------------|
| Spänningsområde | 100 - 690V |
| Frekvensområde | 50 - 400 Hz |

Fasföljdsindikering

| | |
|-----------------|------------|
| Spänningsområde | 100 - 690V |
| Frekvensområde | 50 - 60 Hz |