

Datenblatt für Artikel: MGF57025-A

Amperemeter, 72x72mm, 25A AC Direktmessung

Direktmessung, Bauart Fronteinbau, Funktion Amperemeter AC, Größe 72x72mm, Messbereich 25A, Schutzart IP52 (Front), IP00 (Anschlüsse)



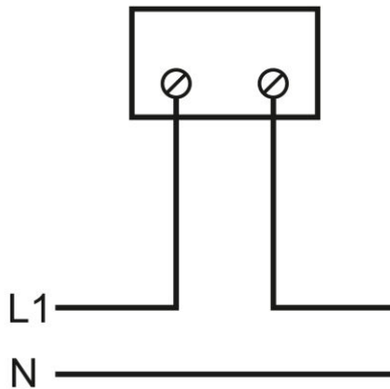
Technische Daten

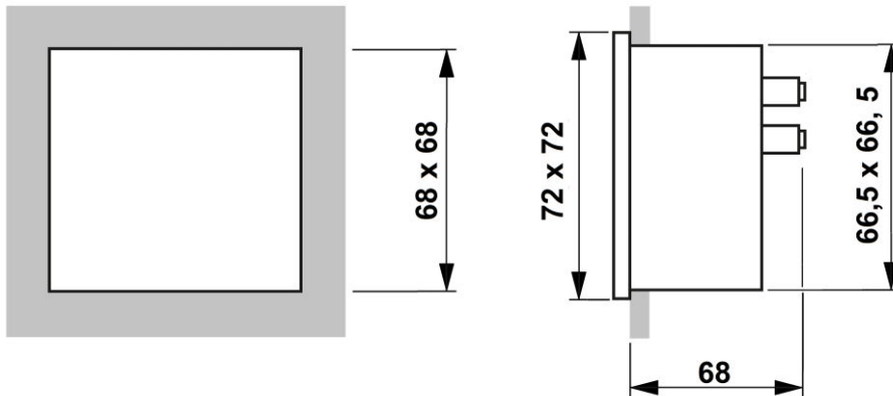
| | |
|---|---|
| Bauart | Fronteinbau |
| Messbereich | 25A |
| Größe | 72x72mm |
| Anzeige | Analog |
| Norm | EN 50081 BS-89 VDE 0410 EN 60051 EN 50082 EN 61010 |
| Genauigkeit | 1,5 Prozent |
| Überlast (dauernd) | 1,5 In |
| Überlast (kurzzeitig) | 5 In 30s, 10 In 5s, 40 In 1s |
| Isolationsprüfspannung | 2 kV R.M.S 50 Hz/1 min |
| Referenztemperatur (°C) | +10 bis +30 |
| Temperaturbereich - Transport/Lagerung (°C) | -25 bis +40 |

Technische Daten - Fortsetzung

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Verlustleistung (W) | 1,20 |
| Befestigungsart | Instrumente für vertikalen Einbau |
| Schutzart | IP52 (Front), IP00 (Anschlüsse) |
| Bürde | 0,4VA |
| Frequenzbereich | 15-100Hz |
| Vibrationsbeständigkeit | VDE 0410, 2,5g, $\pm 0,25$ mm, 50Hz |
| Schockfestigkeit | VDE 0410, 15G |

Schaltbild: Amperemeter, 72x72mm, 25A AC Direktmessung



Maßbild: Amperemeter, 72x72mm, 25A AC Direktmessung

BEZEICHNUNG

BEST.NR.

Amperemeter, 72x72mm, 25A AC Direktmessung

Direktmessung, Bauart Fronteinbau, Funktion Amperemeter AC, Größe 72x72mm, Messbereich 25A, Schutzart IP52 (Front), IP00 (Anschlüsse) MGF57025-A