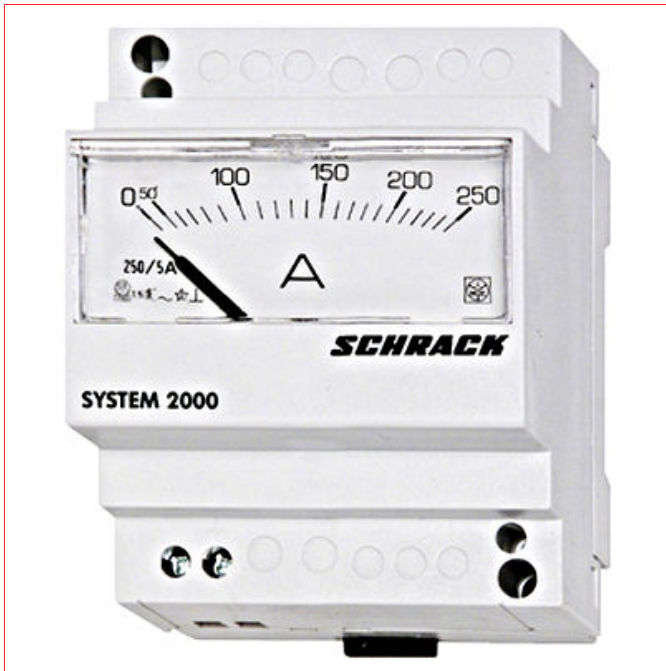


Amperemeter, Reiheneinbau, AC, 10A, direkt

Bauart 45mm Reiheneinbau, Funktion Amperemeter AC, Messbereich 10A



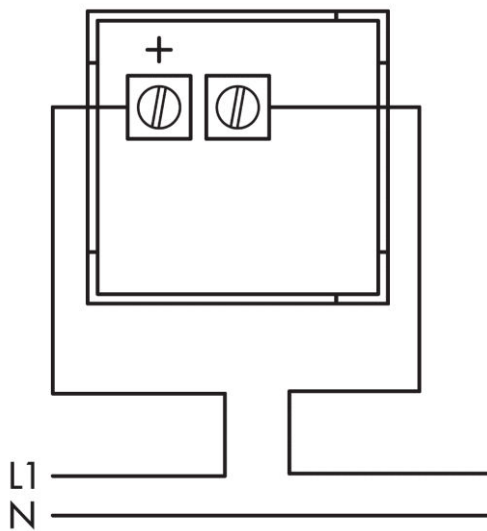
Technische Daten

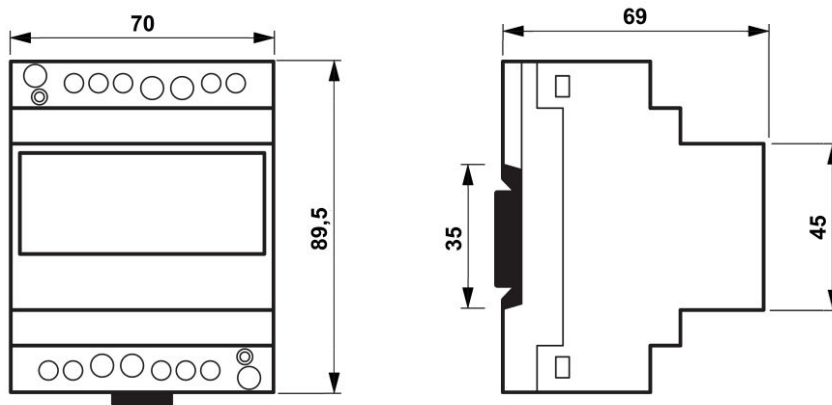
Bauart	45mm Reiheneinbau
Messbereich	10A
Anzeige	Analog
Norm	IEC 51 VDE 0410 EN 60051
Genauigkeit	1,5 Prozent
Überlast (dauernd)	1,5 In
Überlast (kurzzeitig)	5 In 30s, 10 In 5s, 40 In 1s
Isolationsprüfspannung	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min
Referenztemperatur (°C)	+10 bis +30
Temperaturbereich - Transport/Lagerung (°C)	-25 bis +40
Verlustleistung (W)	1,50
Anschluss	Schraubanschluss Draht (flexibel) max. 4mm ² Schraubanschluss Leiter (fest) min. 0,05mm ² Schraubanschluss Draht (flexibel) min. 0,05mm ² Schraubanschluss Leiter (fest) max. 4mm ²

Technische Daten - Fortsetzung

Befestigungsart	Instrumente für vertikalen Einbau
Schutzart	IP52 (Front), IP00 (Anschlüsse)
Bürde	0,4VA
Frequenzbereich	15-100Hz
Vibrationsbeständigkeit	VDE 0410, 2,5g, ±0,25mm, 50Hz
Schockfestigkeit	VDE 0410, 15G

Schaltbild: Amperemeter, Reiheneinbau, AC, 10A, direkt



Maßbild: Amperemeter, Reiheneinbau, AC, 10A, direkt**BEZEICHNUNG**

Amperemeter, Reiheneinbau, AC, 10A, direkt
Bauart 45mm Reiheneinbau, Funktion Amperemeter AC, Messbereich 10A

BEST.NR.

MG159010