

## Allgemeine Beschreibung

### Anwendung

Aufschnappbare Messgeräte dienen hauptsächlich zur Messung von Starkstromgrößen in Installationsverteilem. Sie sind auf 35 mm Hutschiene aufschnappbar.

### Messwerke

- Drehspul-Messwerk
- Dreheisen-Messwerk

### Besonderheiten

- genormtes Kappenmaß, 45 x 45 mm
- Schmalbauweise, 2,5 Teilungseinheiten
- Quadrantskala, 43 mm Skalenlänge
- Berührungssichere Anschlussklemmen

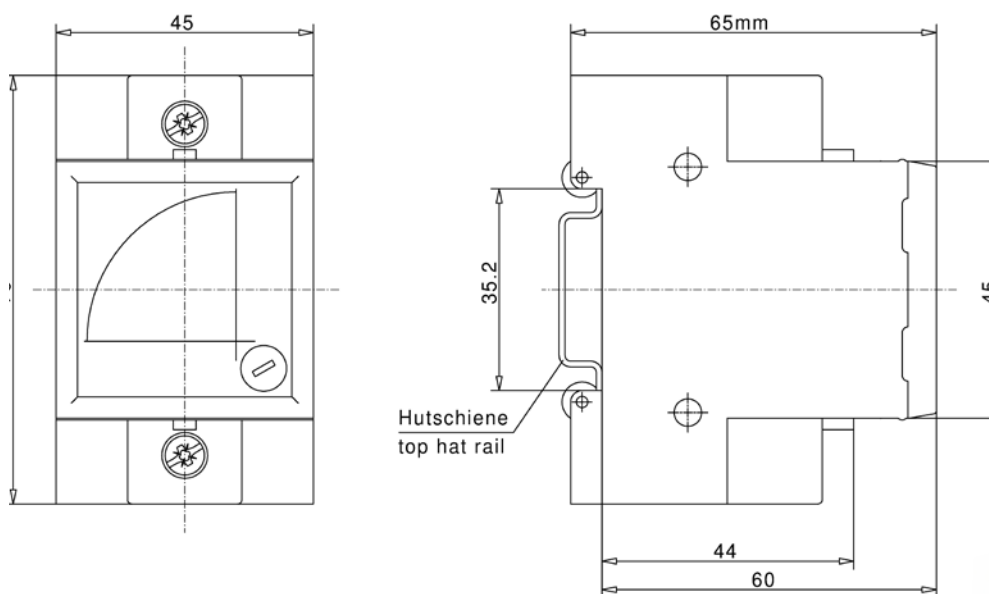
### Allgemeine technische Daten

Aufschnappbare Messgeräte werden nach DIN EN 60 051 sowie nach den weiteren, zutreffenden VDE- und DIN-Vorschriften gefertigt. Es können gemessen werden: Gleichstrom, Gleichspannung, Wechselstrom, Wechselspannung, Betriebsstunden. Die Genauigkeit beträgt 1,5 % bezogen auf den Messbereichendwert. Dreheisen-Strommesser besitzen in Normalausführung eine 2-fache Überlastskale. Alle Messgeräte können dauernd 1,2-fach überlastet werden, Strommesser kurzzeitig bis zu 10-fach, Spannungsmesser bis zu 2-fach. Im Übrigen gilt DIN EN 60 051. Die Messwerke sind in schlagfesten Gehäusen aus Polycarbonat untergebracht. Bei den Gehäuseabmessungen wurde DIN 43 880 für Installations-Einbaugeräte berücksichtigt. Der Anschluss erfolgt an berührungssicheren, unverlierbaren Schrauben M 5 max. 10 mm<sup>2</sup>.

### Sonderausführungen

Montage auf senkrecht verlaufende Hutschiene	€ --,--
Messbereich	Ohne Überlastbereich (Dreheisen-Messgerät) € 4,50
	Außerhalb der Normreihe € 6,00
Skalen	Roter Strich an beliebiger Stelle der Skale € 2,70
	Farbiger Sektor an beliebiger Stelle der Skale € 6,40

### Maßzeichnungen



ab 1.4.2018  
zzgl. 3,8 %  
Teuerungszuschlag