

Aufsteckstromwandler RM27



Beschreibung

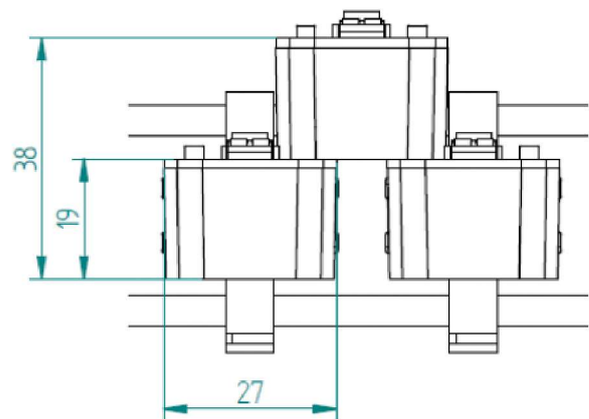
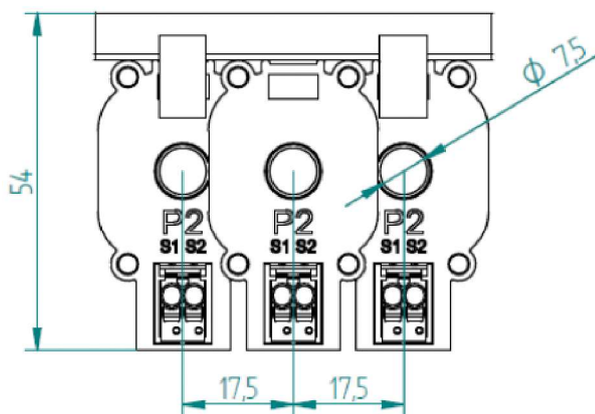
- Kompakter Aufsteckstromwandler gem. IEC61869-2
- Arbeitstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C
- Umgebungsbedingungen: 5% bis 85% relative Luftfeuchte, keine Kondensation
- Schutzklasse: IP20
- Therm. Kurzzeitstrom: 60 x In/1s
- Therm. Dauerstrom: 100%
- Max. Betriebsspannung: 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV
- Nennfrequenz: 50/60 Hz
- Isolierstoffklasse: E (120 °C)
- Kabelöffnung: für Leiter mit max. Ø 7,5 mm
- Sekundäranschluss: Federklemmen, 0,2 bis 1,5 mm²

Hinweis

Weitere Baugrößen, Strombereiche und Belastungsbürden sind auf Anfrage lieferbar.

Achtung: Nicht eichfähig.

Zubehör: Montageklemmen zur Befestigung auf Hutschiene.



Technische Daten

| Typ | Primärstrom | Sekundärstrom | Innenmaß (Ø) | Außenmaß (H x B) | Tiefe (T) | Klasse | Bürde (P) | Art. Nr. |
|------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----------|--------|-----------|----------|
| RM27 | 35 A | 1 A | max. 7,5 mm | 54 x 27 mm | 19 mm | 1 | 0,2 VA | 42500035 |
| RM27 | 64 A | 1 A | max. 7,5 mm | 54 x 27 mm | 19 mm | 1 | 0,2 VA | 42500064 |

Zubehör

| Zubehör | Art. Nr. |
|----------------|----------|
| Montage Klemme | 4317 |

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.