

- Leichte Verbundwerkstoffstruktur
- Kompakt
- Einfach zu installieren
- Kann mit DIN-Schienenmodul geliefert werden
- Selbstregelndes Heizelement, bietet Schutz vor Überhitzung
- Wartungsarm
- Korrosionsbeständig
- Feuerbeständig, flammhemmend nach UL94, Klassifizierung V-0
- Geringer Einschaltstrom

WebCode **T9202A**



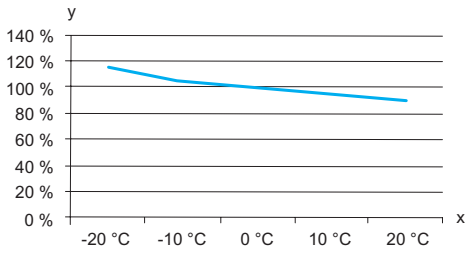
Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Aus leichtem Verbundwerkstoff hergestellt.

| | IECEX / ATEX | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Installation in | | • | • | | | |

| Auswahltabelle | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|
| Produktbeschreibung | Gehäuseheizung mit Anschlussleitung | | |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | Leistung | Produkt-Typ | Art. Nr. |
| 120 V | 50 W | TEF9202050 | 262778 |
| | 100 W | TEF9202051 | 262779 |
| 230 V | 50 W | TEF9202010 | 262777 |
| | 100 W | TEF9202011 | 259713 |

| Technische Daten | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Explosionsschutz | |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex e IIC T4 Gb |
| ATEX Gasexplosionsschutz | Ⓔ II 2 G Ex e IIC T4 Gb |
| Elektrische Daten | |
| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -50 °C ... +50 °C (unter Spannung) |
| Lagertemperatur | -50 °C ... +80 °C |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart Hinweis | Einsetzbar in Gehäusen |
| Gehäusematerial | Verbundwerkstoff |
| Art der Anschlussleitung | 2 x 2,5 + PE |
| Kabellänge | 1,5 m |

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

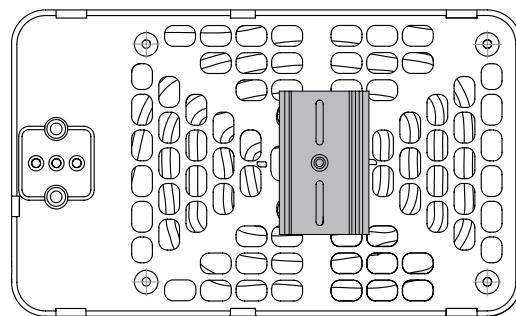
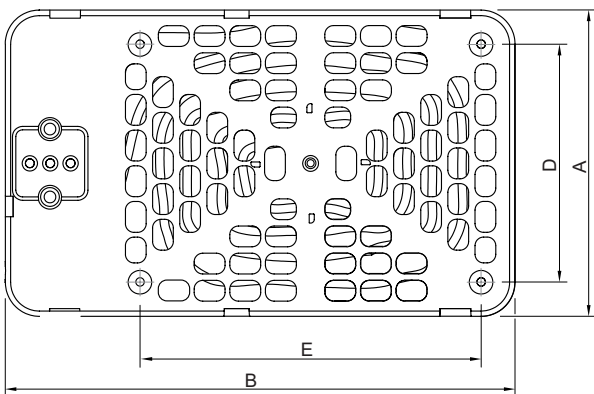


Geschätzte Ausgangsleistung in Bezug auf Umgebungstemperatur y = Wirkungsgrad %, x = Umgebungstemperatur °C

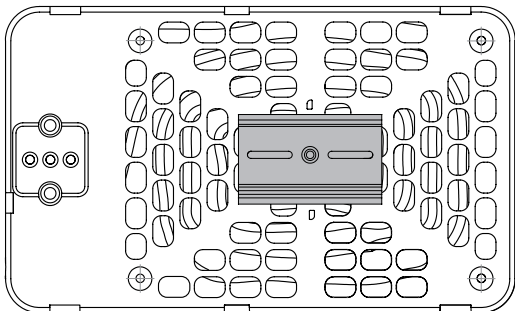
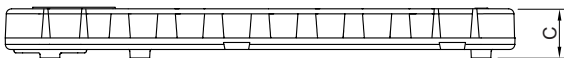
Zubehör

| Abbildung | Beschreibung | Art. Nr. | Gewicht kg |
|-----------|---------------------------|----------|------------|
| | Halterung für Tragschiene | | |
| | Hutschienenmodul | 263934 | - |

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Optionales DIN-Schienenmodul, vertikal angeordnet



Optionales DIN-Schienenmodul, horizontal angeordnet

Gehäuseheizung

Reihe TEF9202 mit Anschlussleitung 120/240 V AC, T4



E6

| Nennleistung ¹⁾ | Außenmaße | | | Einbaumaße | | Gewicht |
|----------------------------|-----------|-----|----|------------|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| 50 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,56 kg |
| 100 W | 180 | 300 | 30 | 140 | 201 | 0,76 kg |

¹⁾ Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C