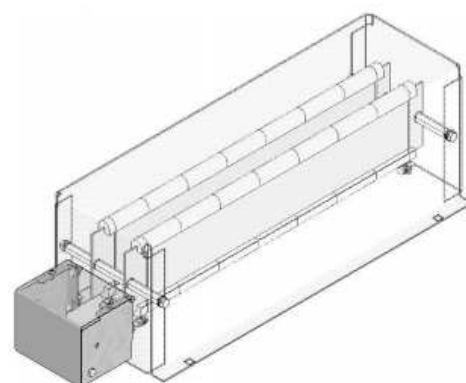






RH-1560W040-UL-T

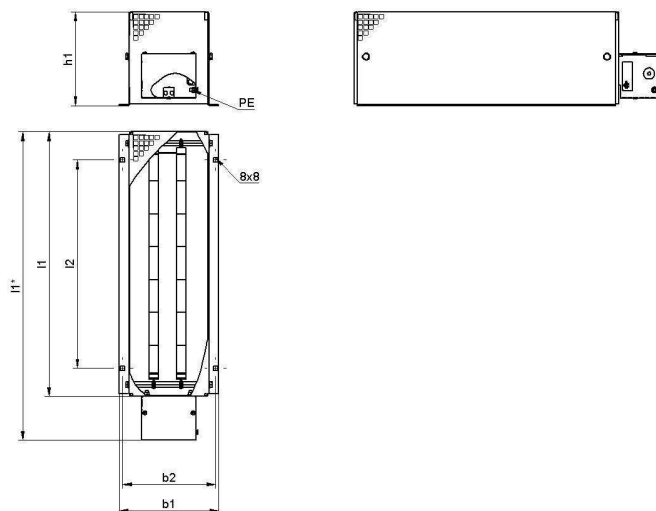
Rahmenwiderstand

cRUus



| Artikel-Nr. | | 02 41702 2 0076 |
|--|----------|--|
| Typ | | RFBs 2-7 |
| Impulsleistung (kW) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120 s Richtwert (widerstandswertabhängig) | ED 6 %* | 5.5 |
| | ED 15 %* | 2.5 |
| | ED 25 %* | 1.7 |
| | ED 40 %* | 1.3 |
| Nenndauerleistung (kW) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$ | | 1.0 |
| Nennwiderstandswert bei 20°C (Ohm) | | 40.0 |
| Nenntoleranz bei 20°C | | $\pm 10\%$ |
| Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand) | | IP 20 |
| Max. zulässige Betriebsspannung | | EN 900 V DC |
| Kühlung | | natürliche Konvektion |
| Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 50^\circ\text{C}$ | | $\sim 210^\circ\text{C}$ |
| Elektrischer Anschluss | | Reihenklemme 4 mm ² |
| Temperaturschalter / elektrischer Anschluss | | $120^\circ\text{C} / 0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$ |
| Betriebstemperaturbereich | | $-25 \dots +50^\circ\text{C}$ |
| Prüfspannung | | 2.7 kV AC 1 s |
| Zulassung/Kennzeichnung | | UL; CSA |
| Einbaulagen | |     |

Technische Änderungen vorbehalten



| Artikel-Nr. | | 02 41702 2 0076 |
|----------------|-----|-----------------|
| Typ | | RFBs 2-7 |
| Länge [mm] | l1* | <570 |
| | l1 | <490 |
| | l2 | 380 |
| Breite [mm] | b1 | <190 |
| | b2 | 170 |
| Höhe [mm] | h1 | <180 |
| Masse ca. [kg] | | 3.5 |

Montagehinweis:

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht.

Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Der Widerstand muss geerdet werden.