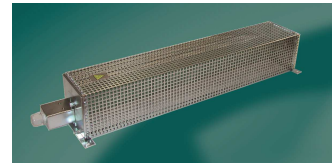


# RESENZO

Sensoren und industrielle Regelungstechnik

## Bremswiderstand

### Modell PWR-XS



#### Merkmale

- hohe Impulsfestigkeit
- robuste Ausführung

#### Anwendungen

- Bremswiderstand
- Schutzwiderstand

#### Eigenschaften

Leistung @250°C	2000W
Leistung (ED 50%)	2000W
Leistung (ED 100%)	1800W
Widerstandswert	50 Ω*
Toleranz	10%
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ, 100 V, 25°C, 75% rel.
Spannung	600 V <sub>ac</sub> eff.
Durchschlagfestigkeit	1500V <sub>ac</sub>

#### Mechanische Daten

Gewicht	5,5 kg
Schutzart	IP 20 bei Montage an der geschlossenen Fläche, sonst IP00

#### Umweltbedingungen

Lagertemperatur	- 10°C ÷ + 50°C
Max. Oberflächentemperatur	+ 250°C

#### Material

Gehäuse	verzinktes Stahlblech
Anschluss	Keramikklemme, abgedeckt
EMV-Verschraubung** / Gegenmutter**	Pflitsch, M20 x 1,5 EMV, Art.-Nr.

#### Kabel für Choppermodul\*\*

EMV-Verschraubung	Pflitsch, M20 x 1,5 EMV, Art.-Nr. 2205 213 S 05
EMV-Gegenmutter	Pflitsch, M20 x 1,5 Metall
Anschlusskabel	4m, halogenfrei, EMV, 4 G 1,5
Stecker	HAN-3 A GW-M Tülle gerade M-
Stecker	HAN- Q 5/0 Einsatz Stift crimp
Stecker	HAN E Stift—C—1,5
Aderendhülse	1,5 x 8 mm isoliert
Kabelschuh	A6,3/1,5-2,5 Krallen-; Ring

\* andere Werte auf Anfrage

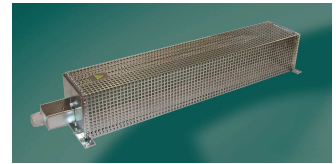
\*\* Optionen  
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden

# RESENZO

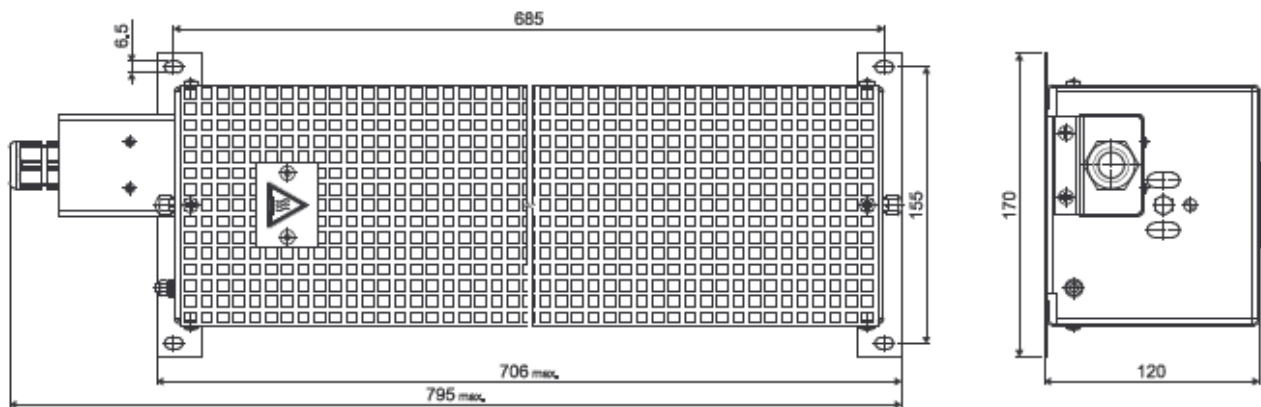
Sensoren und industrielle Regelungstechnik

Bremswiderstand

Modell PWR-XS



## Maßzeichnung (mm)



## Bestellbezeichnung (mm)

Ohne Thermoschalter

PWR-1TR320S (Widerstandswert)

Mit Thermoschalter

PWR-1TR320S T (Widerstandswert)

Mit Anschlußkabel

PWR-1TR320SK (Widerstandswert)

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden