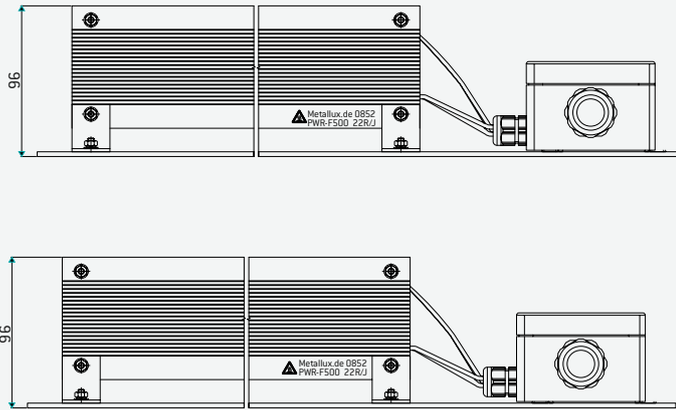


# PWR-GF WIDERSTANDSBAUGRUPPE



Die Baugruppe PWR-GF besteht aus Widerständen der Baureihe PWR-R, die variabel verschaltet werden und über einen Klemmkasten angeschlossen sind. Die Basiskonstruktion ist für zwei bzw. vier Widerstände optimiert. Darüber hinaus können beliebige Kombinationen von Widerstandswerten und Leistungen angepasst werden.



## TYPWAHL UND ABMESSUNGEN

Typ	Widerstands-wert	Nennleistung	Max. Impuls-belastung	Max. Spannung	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	/g/
					mm	mm	
PWR-2GF 500	5R0...2K0	500 W	bis 8 kJ	600 V ≅	460	440	2900
PWR-2GF 600	5R6...2K2	600 W	bis 9 kJ	600 V ≅	490	470	3100
PWR-4GF 500	2R7...3K9	1000 W	bis 16 kJ	600 V ≅	460	440	4500
PWR-4GF 600	2R7...4K3	1200 W	bis 18 kJ	600 V ≅	490	470	4900

## BESTELLBEISPIEL

PWR-2GR600 100 R/J

**Schutzgrad** IP 54 (IP 20)

**Lagertemperatur** -40°C...+70°C

## PARAMETER

**Max. Oberflächentemperatur**

250°C

**Toleranz**

± 10%

