

Hochleistungswiderstände im Gehäuse

High power resistors in a housing

Résistance de très forte puissance dans boîtier

**HWG
100 - 500**

Hochleistungswiderstände der Baureihe HWG sind Widerstandsbaugruppen, die sich durch eine sehr große Impulsfestigkeit auszeichnen. Sie enthalten bis zu 4 Stück der eigensicheren, drahtgewickelten Hochlastwiderstände VHPR, die speziell für ihre Funktion als Bremswiderstand entwickelt wurden. Der Berührungsschutz wird durch ein Gehäuse aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit innen liegenden Anschlussklemmen gewährleistet. Die Leitungszuführung erfolgt über eine metrische Kabelverschraubung. Die Schutzart IP 65 der einzelnen Widerstandselemente ermöglicht den Einsatz auch unter schwierigen klimatischen Verhältnissen. Optional ist eine Temperaturüberwachung verfügbar.

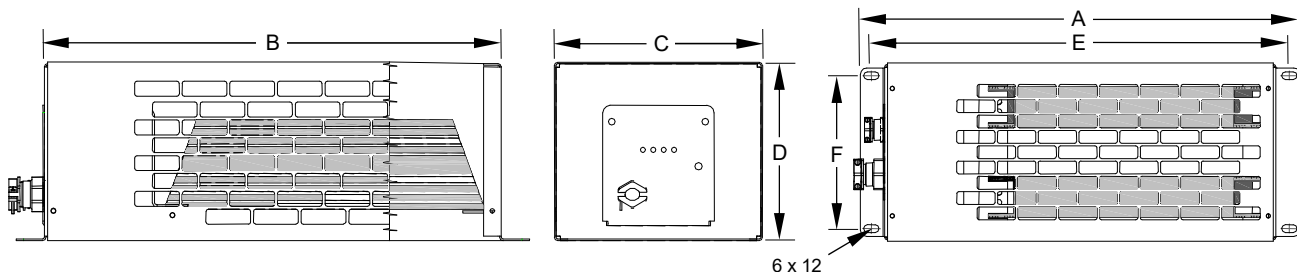
Für weitere Informationen zu den hier eingesetzten Hochlastwiderständen sehen Sie bitte die Produktgruppenbeschreibung für gekapselte Hochleistungswiderstände.

High power resistors of series HWG are resistor subassemblies which are characterized by their high impulse strength. They comprise up to 4 pieces of the intrinsically safe wire wound high power resistors VHPR which were developed for their function as brake resistors. The protection against accidental contact is ensured with a housing out of sendzimir zinc coated steel plate with inner connecting terminals. The feeding of line is ensured by a metric screwed cable gland. The system of protection IP 65 of the single resistor elements makes the use possible also in difficult climatic conditions. A temperature control is available on request.

For further information regarding the high power resistors used here, please see the product description of encapsulated high power resistors.

Les résistances de haute puissance de la série HWG sont des ensembles de résistances caractérisées par leur stabilité aux impulsions. Elles comprennent jusqu'à 4 résistances bobinées à sécurité intrinsèque de haute puissance VHPR qui ont été développées spécialement pour leur fonction en tant que résistances de freinage. La protection contre un contact accidentel est assurée par un boîtier en tôle d'acier zingué sendzimir avec des bornes de connexion à l'intérieur. L'alimentation de ligne est assurée par un passe-câble à vis. Le système de protection IP 65 de chacun des éléments de résistance permet l'utilisation aussi dans des conditions climatiques difficiles. Un contrôle de température est à disposition sur demande.

Pour de plus amples informations sur les résistances de haute puissance utilisées ici, veuillez consulter la description des résistances encapsulées de haute puissance.



Bauform Style Modèle	HWG 100	HWG 200					HWG 300					HWG 400					HWG 500				
Nennbelastbarkeit P40 Power rating P40 Puissance nominale P40	100 W	200 W	400 W	600 W	800 W	300 W	600 W	900 W	1200 W	400 W	800 W	1200 W	1600 W	500 W	1000 W	1500 W	2000 W				
Anzahl der Einzelwiderstände Number of single resistors Nombre de résistances individuelles	1 V	1 H	2 V	3 V	4 V	1 H	2 V	3 V	4 V	1 H	2 V	3 V	4 V	1 H	2 V	3 V	4 V				
Widerstandswertbereich *) Resistance range Plage des valeurs	R10 - 1K4	R15 - 2K5	R08 - 5K0	R05 - 7K5	R04 - 10K	R20 - 3K3	R10 - 6K6	R07 - 9K9	R05 - 13K	R25 - 4K7	R13 - 9K4	R08 - 14K	R07 - 18K	R30 - 7K5	R15 - 15K	R10 - 22K	R08 - 30K				
max. Impulsenergie *) max. Impulse energy max. Énergie d'impulsion	10 kWs	54 kWs	108 kWs	162 kWs	216 kWs	77 kWs	154 kWs	231 kWs	308 kWs	108 kWs	216 kWs	324 kWs	432 kWs	144 kWs	288 kWs	432 kWs	576 kWs				
Abmessungen (mm) Dimensions (mm)	A B C D E F	245 207 70 95 228 50	295 257 95 95 278 70	295 257 140 120 278 120	295 257 300 120 278 210	345 307 95 95 328 70	345 307 230 120 328 120	345 307 300 120 328 210	345 307 95 95 328 280	395 357 95 120 378 70	395 357 140 120 378 120	395 357 230 120 378 210	395 357 300 95 378 280	445 407 140 120 428 70	445 407 230 120 428 120	445 407 300 120 428 210	445 407 300 120 428 280				
Metrische Verschraubung Metric screw connection Raccord à vis métrique	M16 + M16	M16 + M20																			

*)¹ - ohne Berücksichtigung der Litzen

*)² - Spannung = 1000 V_{DC}

*)³ - in Abhängigkeit vom Widerstandswert

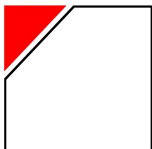
Kundenspezifische Wünsche (Anschlüsse, Anzapfung/Netzwerk, Induktivität, Kapazität, thermische Überwachung u. a.) auf Anfrage
On request: special desires of customer as leads, tap/circuit, inductivity, capacity, thermal control, etc.

Sur demande: désirs spécifiques du client tels que fils de sortie, prise/réseau, inductivité, capacité, contrôle thermique, etc.

Bestellbeispiel :

Order designation : 50 Stück HWG 500/2000W 47R K

Code de commande :



Hochleistungswiderstände im Gehäuse

High power resistors in a housing

Résistance de très forte puissance dans boîtier

**HWG
100 - 500**

Type		HWG 100	HWG 200	HWG 300	HWG 400	HWG 500
Widerstandstoleranz *)¹	%		J (5%); K (10%)			
Tolerances of resistance Tolérances de résistance						
Temperaturkoeffizient *)¹	10^{-6}K^{-1}		0...200			
Temperature coefficient Coefficient de température						
Isolationswiderstand *)²	$\text{M}\Omega$		> 20			
Insulation resistance Résistance d'isolation						
Betriebsspannung Ub	$\text{V}_{\text{AC}} f=50\text{Hz}$		<= 1000			
Operating voltage Ub Tension de fonctionnement Ub						
Prüfspannung Up	$\text{V}_{\text{AC}} f=50\text{Hz}$ 1 min.		4000			
Testing voltage Up Tension d'essai Up						
Lastminderung	linear		von / from / de 40 °C = P_N bis / to / à 200 °C = 0,25 P_N			
Derating of power Réduction de puissance						
Schutzart Widerstandselement	-		IP 65			
Protection level of resistor element Niveau de protection de l'élément de résistance						
Schutzart Widerstansbaugruppe			IP 20			
Protection level of resistor subassembly Niveau de protection de l'ensemble de résistances						
Klimakategorie (IEC 68-1)	-		40 / 155 / 21			
Climatic category Catégorie climatique						
Temperaturbereich	°C		-40 .. 200			
Temperature range Plage de température						
Langzeitkonstanz (P_N 40°C 1000h)	%		3			
Long term test Essai de longue durée						
Klimafolgeprüfung (IEC 115 -1/23)	%		2			
Long term environmental test Essai climatique de longue durée						
Schneller Temperaturwechsel (IEC 68 2.14)	%		2			
Periodical change of temperature Essai de variation de température						
Anschlußart	-		Innen liegende Anschlussklemmen / connecting terminals inside / Connexions à l'intérieur			
Kind of terminals Mode des sorties						
Gewicht	g (ca.)		Auf Anfrage / on request / en demande			
Weights Poids						
Bevorzugte Einbaulagen						
Preferred mounting position Position de montage préférée						

*)¹ - ohne Berücksichtigung der Litzen

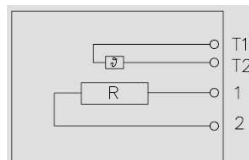
*)² - Spannung = 1000 V_{DC}

*)³ - in Abhängigkeit vom Widerstandswert

Temperaturüberwachung optional

Optional temperature monitoring

Surveillance de la température en option



Bestellbeispiel :

Order designation : 50 Stück HWG 500/2000W 47R K

Code of command :

