



Hochlastwiderstand im Aluminiumprofil

High-power resistor in aluminium profile

Résistance de puissance très forte dans un profil en aluminium

HPRF...C

Bei der Reihe der HPRF-Widerstände handelt es sich um Hochlastdrahtwiderstände in einem Aluminiumgehäuse. HPRF-Widerstände sind eigensichere und kurzschlussfeste Widerstände für den Betrieb an Frequenzumrichtern (FU). Durch ihre kompakte Bauform sind jedoch auch weitere Anwendungsmöglichkeiten gegeben. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Widerstände direkt auf einen Kühlkörper montiert werden können. Ihre Form und Konstruktion garantieren die maximale Nutzung des aktiven Materials, um eine erhöhte Impulsfestigkeit sowie gleichzeitig eine hohe Nenndauerleistung zu erzielen. Alle Materialien sind feuerfest. Der Wickeldraht befindet sich in einem wasserfesten Zementkern, der zudem noch eine hohe thermische Leitfähigkeit und sehr gute Isolierung erzielt.

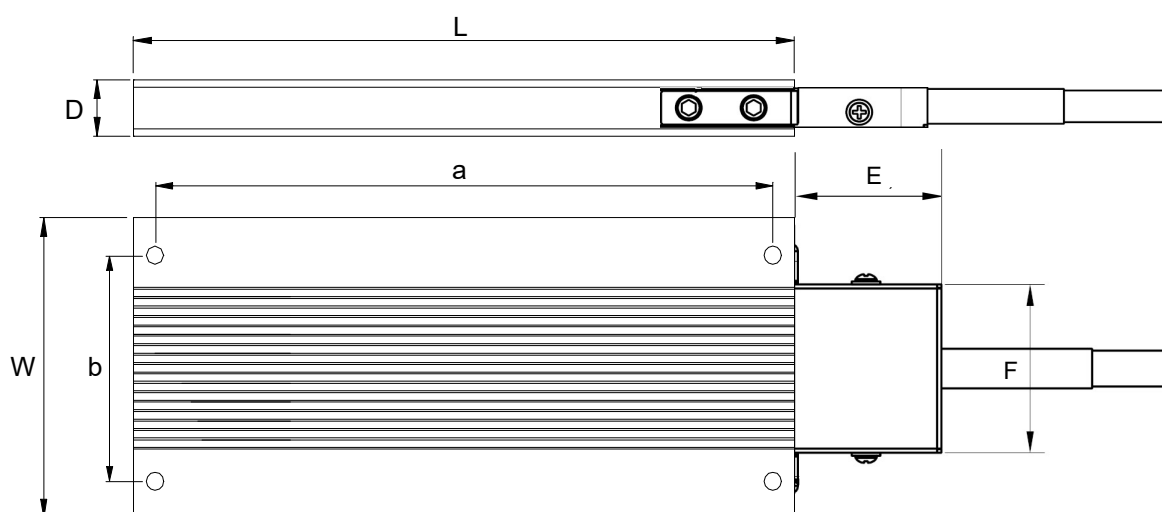
Für weitere Informationen sehen Sie bitte die allgemeine Beschreibung zur jeweiligen Produktgruppe.

The resistors of the HPRF series are high-power resistors in an aluminium casing. HPRF resistors are intrinsically safe and short circuit-proof resistors for the operation in frequency converters. Due to their compact shape, further possibilities of application are possible. The best results are reached when the resistors can be mounted directly on a dissipator. Their form and design guarantee the maximal produce of the active material to reach an increased impulse stability as well as a high nominal permanent power at the same time. All materials are incombustible. The winding wire is in a water-proof cement core which furthermore reaches a high thermal conductivity and a high insulation.

For further information, please see the general description of each group of products.

Les résistances de la série HPRF sont des résistances de puissance très forte dans un boîtier en aluminium. Les résistances HPRF sont des résistances à sécurité intrinsèque et résistantes aux courts-circuits pour une utilisation dans les changeurs de fréquences. Grâce à leur forme compacte, elles permettent d'autres applications. On obtient les meilleurs résultats si les résistances sont montées directement sur un dissipateur de chaleur. Leur forme et leur construction garantissent une mise à profit maximale du matériau actif pour obtenir une résistance accrue aux impulsions ainsi qu'une haute puissance continue nominale. Tous les matériaux sont incombustibles. Le fil de bobinage se trouve dans un noyau en ciment étanche à l'eau qui assure en plus une haute conductibilité thermique et une très bonne isolation.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la description générale de chaque groupe de produits.



TYPE	Alle Maße in mm / all dimensions in mm/toutes les dimensions en mm								
	L (±1)	a (±0,3)	W (±0,5)	b (+0,3)	D (±0,3)	E (+0,3)	F (±0,3)	Kabellänge Cable length Longueur des câble	Befestigungslöcher Fixing holes Trous de fixation
HPRF 250 ...C	110	98	80	60	15	41	47	800	Ø 4,7 +0,2/-0,1
HPRF 375 ...C	160	148	80	60	15	41	47	800	Ø 4,7 +0,2/-0,1
HPRF 500 ...C	216	204	80	60	15	41	47	800	Ø 4,7 +0,2/-0,1
Bevorzugte Einbaulagen Preferred mounting position Position de montage préférée									



Hochlastwiderstand im Aluminiumprofil

High-power resistor in aluminium profile

Résistance de puissance très forte dans un profil en aluminium

HPRF...C

Technische Daten: Technical data: Indications techniques:		HPRF 250 ...C	HPRF 375 ...C	HPRF 500 ...C	
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs		24R – 200R	10R – 200R	1R9 – 200R	
Widerstandswerttoleranz Tolerances of resistance Tolérances de résistance	%	K ($\pm 10\%$), J ($\pm 5\%$), G ($\pm 2\%$), F ($\pm 1\%$)			
Temperaturkoeffizient Temperature coefficient Coefficient de température	$\frac{10^{-6}}{K}$	0...200 (ohne Kabel / without cable / sans câble)			
Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement	MΩ	≥ 100 (U _{meß} = 1.000 V _{DC})			
Betriebsspannung U_b *)¹ Operating voltage U _b Tension de fonctionnement U _b	V _{DC}	≤ 1.000			
Prüfspannung U_p Testing voltage U _p Tension d'essai U _p	V _{AC} $f=50\text{Hz}$ 1 min.	≥ 4.000			
Nennbelastbarkeit Power rating 9u = 20 °C 9o = max 250 °C Puissance nominale	W	ED 100% = 100 W ED 35% = 250 W		ED 100% = 150 W ED 35% = 375 W	ED 100% = 200 W ED 35% = 500 W
Schutzzart Protection level Niveau de protection	-	IP 65			
Anschlussart Kind of terminals Mode des sorties	-	Kabel, 3-adrig geschirmt 3-core cable, shielded Câble blindé à 3 brins			
Zugbelastbarkeit des Anschlusses Ability to tractive power of terminal Capacité d'effort de traction des sorties	N	100			
Gewicht Weight Poids	g (ca.)	450	590	730	

*¹) - Optional sind abweichende Betriebsspannungen U_b möglich. / Optionally, diverging operating voltages U_b are possible. / En option, tensions en fonctionnement U_b divergentes possibles.

Anmerkung : g_u = Umgebungstemperatur

Anmerkung: **Notes:** Umgebungstemperatur Ambient temperature

Nota: Température ambiante

ϑ_0 = Oberflächentemperatur

Überflächentemperatur Surface temperature

Température surface

Lagertemperatur:

Storage temperature: -40°C bis +100°C

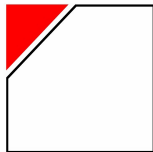
Température de camp:

Bestellbeispiel:

Bestellbeispiel: Order designation: HPBE 250 24B .1 C800

Order designation:
Code de commande:





Hochlastwiderstand im Aluminiumprofil

High-power resistor in aluminium profile

Résistance de puissance très forte dans un profil en aluminium

HPRF...C

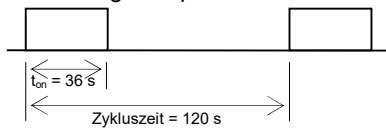
Kurzzeitleistung / Überlastfaktor

Bei vielen Anwendungen werden die Widerstände der Baureihe HPRF im Kurzzeitbetrieb belastet. Die zulässige Kurzzeitbelastung kann aus der Dauerleistung mit Hilfe der relativen Dauerleistung mit dem Einschaltzeit (ED) und des Überlastfaktors (ÜF) ermittelt werden. Der ED-Wert kann wie folgt errechnet werden:

$$ED = \frac{\text{Einschaltzeit } (t_{ein})}{\text{Zykluszeit}}$$

Hinweis: Die Überlastfaktoren basieren auf einer **Zykluszeit** von **120s** – kürzere Zykluszeiten sind zulässig.

Berechnungsbeispiel:



$$ED = \frac{36 \text{ s}}{120 \text{ s}} = 0,3 = 30\%$$

Aus der nachfolgenden Grafik oder Tabelle kann jetzt der Überlastfaktor und damit die Dauer- bzw. Kurzzeitleistung ermittelt werden.

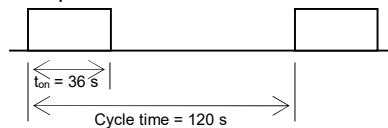
Short-time power / overload factor

In many applications, the resistors of HPRF can be loaded in short-time operation. The admissible short-time load can be defined on the basis of the continuous power with the help of *Einschaltzeit (ED)* and the relative *duty cycle factor (dcf)* and *Überlastfaktors (ÜF)* ermittelten werden. The *dcf*-value can be calculated as follows:

$$dcf = \frac{\text{on - transition time } (t_{on})}{\text{cycle time}}$$

Remark: The overload factors are based upon a **cycle time of 120s** – shorter cycle times are admissible.

Example of calculation:



$$dcf = \frac{36 \text{ s}}{120 \text{ s}} = 0,3 = 30\%$$

On the basis of the following graphic or table, the overload factor as well as the continuous or the short-time power can be defined.

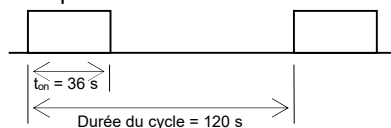
Puissance instantanée / facteur de surcharge

Dans beaucoup d'applications, les résistances de la série HPRF peuvent être chargées en service de courte durée. La charge de courte durée admissible peut être définie sur la base de la puissance continue à l'aide du facteur relatif de mise en circuit (*fmc*) et du facteur de surcharge (*fs*). Le *fmc* peut être calculé de la manière suivante :

$$fmc = \frac{\text{Durée de fonctionnement } (t_{on})}{\text{Durée du cycle}}$$

Remarque : Les facteurs de surcharge se basent sur un **temps de cycle de 120s** – des temps de cycle plus courts sont admissibles.

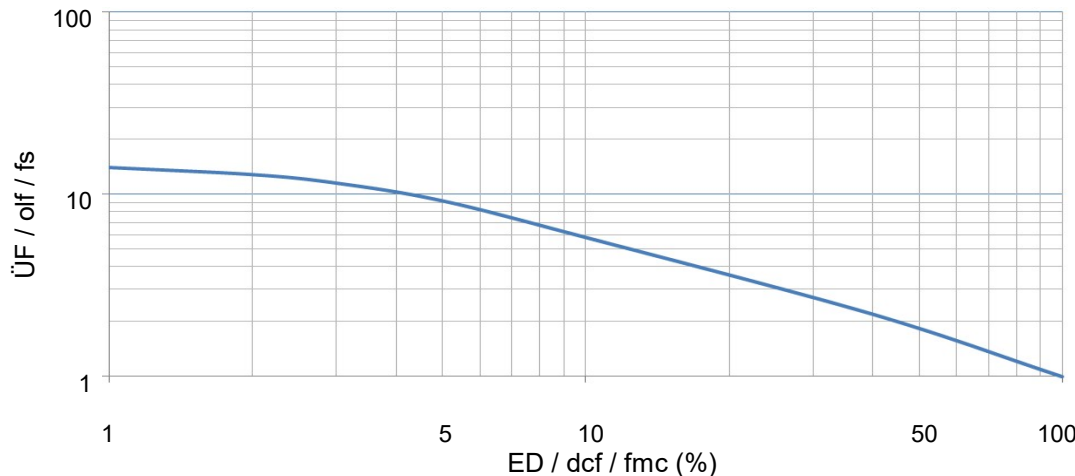
Exemple de calcul :



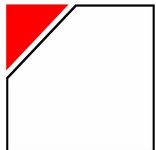
$$fmc = \frac{36 \text{ s}}{120 \text{ s}} = 0,3 = 30\%$$

Sur la base du graphique ou du tableau suivants, le facteur de surcharge ainsi que la puissance continue ou instantanée peuvent être définis.

Überlastfaktor (ÜF) in Abhängigkeit der Einschaltzeit (ED) für Zykluszeit = 120 s
Overload factor (olf) in dependence of duty cycle factor (dcf) for total cycle time = 120 s
Facteur de surcharge (fs) en rapport avec le facteur de mise en circuit (fmc) pour une durée de cycle = 120 s



ED / dcf / fmc	5%	10%	15%	25%	30%	40%
ÜF / olf / fs	9,2	5,8	4,2	3,0	2,7	2,2



Kurzzeitleistung /Überlastfaktor

Die Dauer- bzw. Kurzzeitleistung lassen sich wie folgt berechnen :

$$Dauerleistung = \frac{\text{Kurzzeitleistung}}{\text{Überlastfaktor (ÜF)}}$$

- Einschaltdauer (*ED*) gleich 36 s: $120 \text{ s} \times 100\% = 30\% \text{ ED}$
 - Überlastfaktor bei 30% ED laut Diagramm = 2,7
 - Dauerleistung = $540 \text{ W} : 2,7 = 200 \text{ W}$
 - Ein Widerstand mit einer Dauerleistung von mindestens 200 W (= Type HPRF 500) ist erforderlich !

Short-time power / overload factor

The continuous and the short-time power can be calculated as follows :

$$\text{continuous power} = \frac{\text{short-time power}}{\text{overload factor (olf)}}$$

Example : Wanted – continuous power
Known – resistor with a short-time power of 540 W for 36 s
and a total cycle time of 120 s

- Duty cycle factor (*dcf*) : $36\text{ s} : 120\text{ s} \times 100\% = 30\%$
 - Overload factor (*olf*) at 30% dcf acc. to diagram = 2,7
 - Continuous power = $540\text{ W} : 2,7 = 200\text{ W}$
 - A resistor with a continuous power of at least 200 W (= type HPRF 500) is required !

Puissance instantanée / facteur de surcharge

La puissance continue et la puissance instantanée peuvent être calculées de la manière suivante :

$$Puissance continue = \frac{Puissance instantanée}{Facteur de surcharge (fs)}$$

Exemple : cherché = puissance continue

donné – résistance avec une puissance instantanée de 540 W pour 36 s et une durée de cycle totale de 120s

- Facteur de mise en circuit (fmc) : 36 s : 120 s x 100% = 30%
 - Facteur de surcharge (fs) avec 30% fmc selon diagramme = 2,7
 - Puissance continue = 540 W divisé par 2,7 = 200 W
 - Une résistance avec une puissance continue d'au moins 200 W (= modèle HPRF 500) est nécessaire !