



**Schellen unter Glasur**  
 Tabs under Glaze  
 Pattes sous glaçure

**Fixwiderstand**  
 Fixresistor  
 Resistance fixe

**Abb. mit Standard-Winkel Typ SB (Blatt 3-5-20)**  
 Fig. with standard bracket type SB (Sheet 3-5-20)  
 Des. avec equerre standard type SB (Page 3-5-20)

<b>Bauform</b> Style Modèle		VFW 30 x 165	VFW 30 x 215	VFW 30 x 265	VFW 30 x 330
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage des valeurs		3R3 - 82K	5R6 - 110K	10R - 150K	10R - 180K
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) J (±5%)			
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	$t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 375^{\circ}\text{C}$	150 W	200 W	250 W	300 W
<b>Grenzspannung</b> Limiting voltage Tension limite	≈	2'000 V	2'500 V	3'000 V	3'300 V
<b>Max. zul. Oberflächentemperatur</b> Max. lim. surface temperature Max. lim. température surface		450°C	450°C	450°C	450°C
<b>Abmessungen in mm</b> Dimensions in mm Dimensions en mm	L ± 1.5	165	215	265	300
	P ± 1.5	145	1995	245	280
	D ± 1.5	32	32	32	32
	l ± 0.5	18	18	18	18
	B ± 0.2	10	10	10	10
	f ± 0.2	4.3	4.3	4.3	4.3
	H ± 2	48	48	48	48
	M ± 2	210	260	310	345
	N ± 0.2	5.2	5.2	5.2	5.2
	G ± 2	77	77	77	77

**Widerstandswert-Toleranzen ± 3% und ± 2%, auf Wunsch**  
 Resistances tolerances ± 3% and ± 2%, on request  
 Tolérances sur les résistances ± 3% und ± 2%, sur demande

**Induktionsarme Widerstände „N“, auf Wunsch**  
 Non-inductive resistors „N“, on request  
 Résistances à faible induction „N“, sur demande