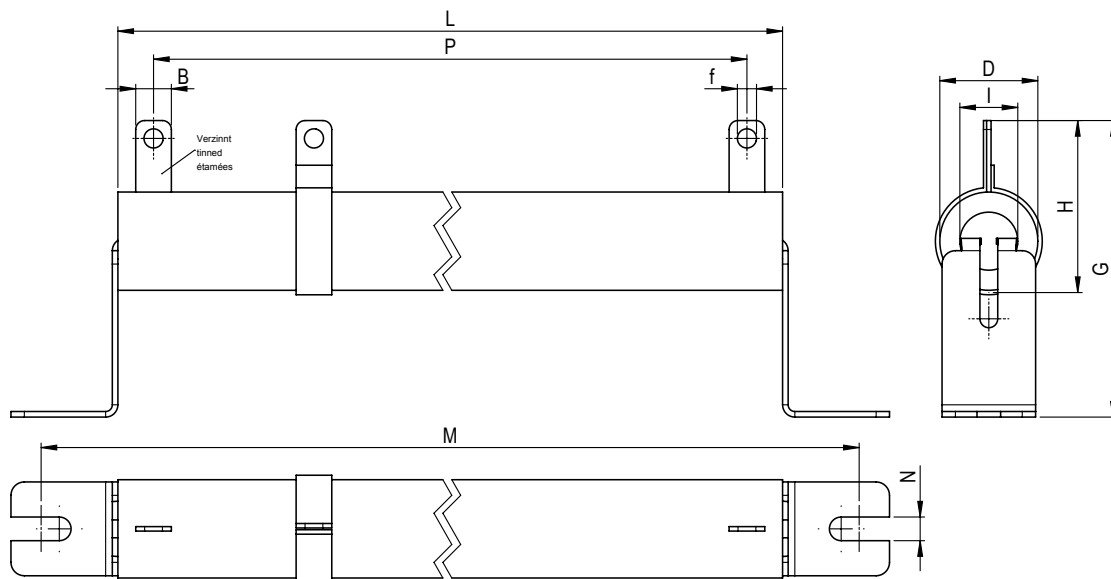


Glasierte Drahtwiderstände Typ VAW 15
Wire-wound vitreous resistors type VAW 15
Résistances bonbinées vitrifiées type VAW 15

widap



Schellen unter Glas
Tabs under Glaze
Pattes sous glaçure

Verstellbarer Widerstand
Adjustable resistor
Ajustable résistance

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)

Bauform Style Modèle		VAW 15 x 50	VAW 15 x 75	VAW 15 x 100	
Widerstandswertbereich Resistance range Plage des valeurs		1R0 - 15K	1R0 - 43K	1R0 - 51K	
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) J (±5%)			
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 375^{\circ}\text{C}$	25 W	36 W	50 W	
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite	≈	800 V	1'000 V	1'500 V	
Max. zul. Oberflächentemperatur Max. lim. surface temperature Max. lim. température surface		450°C	450°C	450°C	
Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensions en mm	L ± 1.5	51	76	102	
	P ± 0.8	37.5	63	89	
	D ± 1.5	16	16	16	
	l ± 0.5	8.2	8.2	8.2	
	B ± 0.2	6	6	6	
	f ± 0.2	3.3	3.3	3.3	
	H ± 2	30	30	30	
	M ± 2	69	94	120	
	N ± 0.2	3.2	3.2	3.2	
	G ± 2	37	37	37	

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