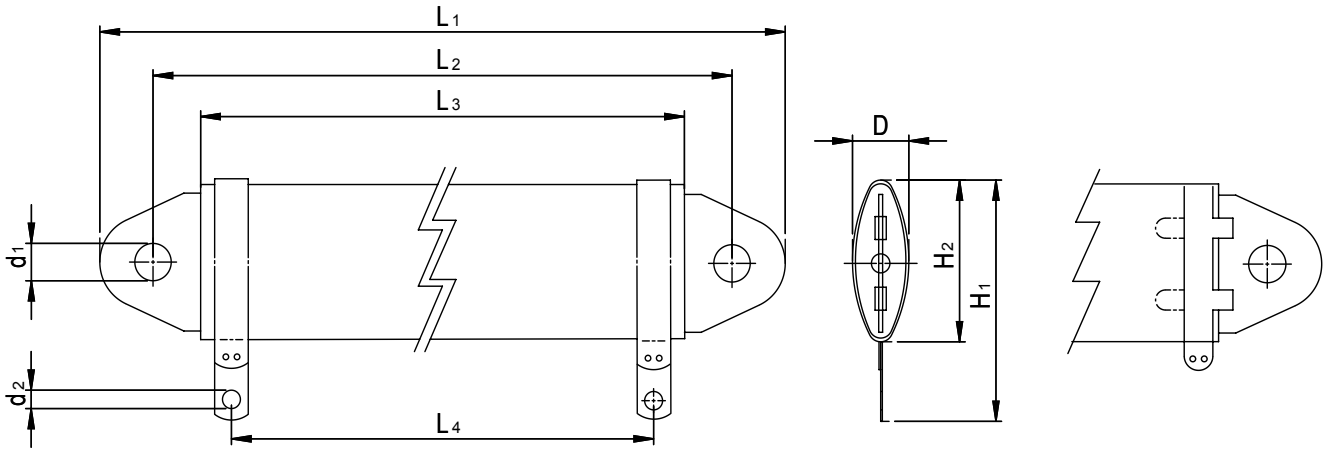


Zementierte flachovale Drahtwiderstände Typ PME
 Cement-coated flat-oval wire-wound resistors type PME
 Résistances plat-ovale bonbinées cimentées type PME



Fixwiderstand
 Fixresistor
 Résistance fixe

Inlet mit elektrischer Verbindung
 Inlet with electrical connection
 Inlet avec connexion électrique

Bauform Style Modèle		PME 51	PME 90	PME 120	PME 153	PME 200
Widerstandswertbereich Resistance range Plage des valeurs		R10 - 8K2	R10 - 18K	R10 - 27K	R10 - 33K	R10 - 33K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (± 10 %)				
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$t_{amb} = 25^{\circ}C$ $\Delta t = 375^{\circ}C$	40 W	80 W	100 W	125 W	200 W
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite	≈	600 V	1'000 V	1'500 V	2'000 V	2'500 V
Max. zul. Oberflächentemperatur Max. lim. surface temperature Max. lim. température surface		350°C	350°C	350°C	350°C	350°C
Abmessungen in mm	L_1	87	126	156	189	236
Dimensions in mm	L_2	67	107	137	170	220
Dimensions en mm	$L_3 \pm 0.6$	51	90	120	153	200
	L_4	41	80	110	142	184
	d_1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	d_2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	D	10	10	10	10	13
	H_1	42	42	42	42	58
	H_2	30	30	30	30	45

Befestigungswinkel: Typ Inlet
 Mounting bracket: Type Inlet
 Equerre de fixation: Type Inlet

Die Inlets sind auf Wunsch mit Langloch erhältlich
 On request, the inlets are available with elongated holes
 Sur demande, les entrées sont disponibles avec des trous oblongs

Impulsfeste Wicklung PMES
 Increased impuls solidity PMES
 Résistances particulièrement forte aux impulsions PMES

Niederinduktive Wicklung PMEN
 Non-inductive resistors PMEN
 Résistances à faible induction PMEN