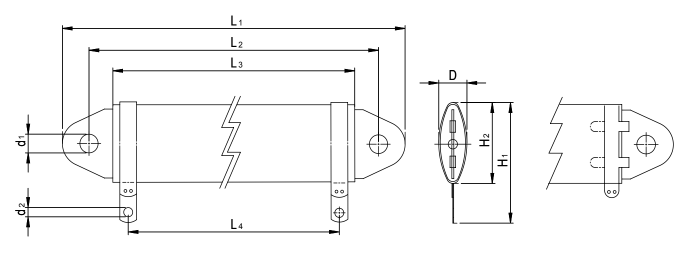
# Zementierte flachovale Drahtwiderstände Typ PME

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

<b>Bauform</b> Style Modèle			PME 51	PME 90	PME 120	PME 153	PME 200
Widerstandswertberei Resistance range Plage des valeurs	ch		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 <sub>amb</sub> = 25°C	Δt = 375°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,	87	126	156	189	236
Dimensions in mm		L <sub>2</sub>	67	107	137	170	220
Dimensions en mm		L <sub>3</sub> ±0.6	51	90	120	153	200
		L <sub>4</sub>	41	80	110	142	184
		d <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	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