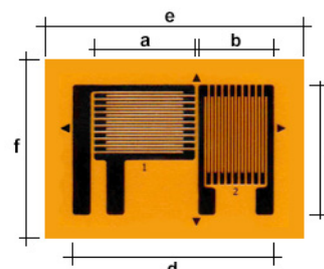


EXTENSÔMETROS COLÁVEIS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA

MODELOS

ROSETA DUPLA A 90°

COM GRELHAS LADO A LADO



IDENTIFICAÇÃO				DIMENSÕES						
BASE E METAL	COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA	TAMANHO E FORMA	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS)	OPÇÕES DISPONÍVEIS	ESPAÇO DA GRELHA		ESPAÇO DAS GRELHAS COM SEUS TERMINAIS		ESPAÇO DA BASE	
					comprimento (a)	largura (b)	comprimento (c)	largura (d)	comprimento (e)	largura (f)
PA	06	060 TG	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	2mm	3mm	4mm	7mm	10mm	7mm
PA	09	060 TG	350							
PA	13	060 TG	350							
PA	06	125 TG	120	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	3mm	3mm	6mm	9mm	10mm	13mm
PA	09	125 TG	120							
PA	13	125 TG	120							
PA	06	125 TG	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	3mm	3mm	5mm	8mm	11mm	8mm
PA	09	125 TG	350							
PA	13	125 TG	350							
PA	06	250 TG	120	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	8mm	6mm	11mm	17mm	14mm	20mm
PA	09	250 TG	120							
PA	13	250 TG	120							
PA	06	250 TG	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	6mm	6mm	11mm	17mm	14mm	20mm
PA	09	250 TG	350							
PA	13	250 TG	350							