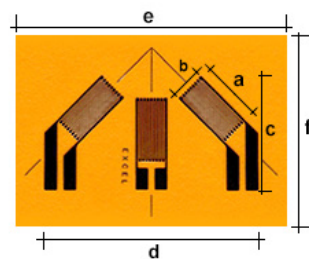


EXTENSÔMETROS COLÁVEIS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA

MODELOS

ROSETA TRIPLA A 0° - 45° - 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 RB	120	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	1,5mm	1mm	3mm	7mm	6mm	10mm
PA	09	060 RB	120							
PA	13	060 RB	120							
PA	06	060 RB	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	2mm	2mm	6mm	11mm	9mm	14mm
PA	09	060 RB	350							
PA	13	060 RB	350							
PA	06	125 RB	120	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	3mm	2mm	7mm	10mm	9mm	13mm
PA	09	125 RB	120							
PA	13	125 RB	120							
PA	06	125 RB	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	3mm	2mm	7mm	12mm	9mm	14mm
PA	09	125 RB	350							
PA	13	125 RB	350							
PA	06	250 RB	120	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	6mm	3mm	12mm	20mm	16mm	27mm
PA	09	250 RB	120							
PA	13	250 RB	120							
PA	06	250 RB	350	B; S; L; EN; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	6mm	3mm	12mm	20mm	16mm	27mm
PA	09	250 RB	350							
PA	13	250 RB	350							