

ULTIMHEAT®



THERMOSTATS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRONIQUES

pour intégration

Ces appareils existent sous des coffrets, boitiers ou habillages divers: Voir les catalogues N°2 et 3 Thermostats pour ambiances explosibles: Voir catalogue N°4

La solution professionnelle: une gamme complète, économique, rationnelle, cohérente

Catalogue technique destiné aux bureaux d'études

Edition: 20130402



Sommaire

	Introduction à la technologie des thermostats électromécaniques		P 3-29		
Section 1	Comparaison des différents modèles de thermostats			P 30-32 P 33-34	
	Table alphabétique et table des références Thermostats de régulation				
Section 2	===	Série 4N630	Thermostat à disque extraplat étanche, 4A 250V	P 37	
		Série 4911	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, disque 1/2". Hauteur réduite à 9 mm, 10A 250V	P 38	
		Série 4903	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, disque 1/2". Hauteur12 mm, 10A 250V	P 39	
		Various models	Sélection de thermostats à disque pour applications antigel ou dégivrage	P 40	
	<u> </u>	Série IB	Thermostat bimétallique pour mesure de température de surface	P 41	
		Série 35	Doseurs d'énergie	P 42	
		Série 8G	Thermostats de régulation unipolaires 16A (Type électroménager)	P 43	
		Séries KR et KU	Thermostats de régulation unipolaires, différentielle standard et réduite (Type professionnel)	P 44	
	1 000	Série 8H	Thermostats à bulbe et capillaire unipolaires 30A	P 45	
	**	Série 8J	Thermostats à bulbe et capillaire bipolaires 30A	P 46	
		Série 8C	Thermostats de régulation tripolaires 3 x 16A	P 47	
		Séries SR et SU	Thermostats à canne unipolaire 15A	P 48	
		Séries VR et VU	Thermostats à canne unipolaire 15A avec zone neutre	P 49	
		Séries 1B, 1C, 1R, 1U	Thermostats à canne miniatures unipolaires et bipolaires, 16A	P 50	
	Thermostats électroniques				
Section 3		Série 2PE2N6	Thermostats électroniques aveugles, 16A	P 53	
		Série 2PE2P6	Thermostat électronique, réglage par manette, sonde à distance, capteur de température Pt100	P 54	
		Accessoires	Accessoires pour 2PE2N6 et 2PE2P6	P 55-56	
	Q S	Série 2DPAP6F	Régulateur électronique à affichage digital, montage mural, étanchéité IP69K, sonde à distance	P 57	
		Série 2DNAP6	Thermostat digital montage sur rail Din, 16A	P 58	



Sommaire

Limiteur à réarmement manuel et fusibles thermiques						
Section 4		Série 8I	Thermostats tripolaires combinés, régulation et réarmement manuel, 3 x 16A	P 61		
		Série 8L	Limiteurs unipolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 62		
		Série KX	Limiteurs unipolaires inverseurs réglables, type professionnel, 15A	P 63		
		Série 4R05	Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, réarmement manuel, disque 1/2	P 64		
		Série 4C	Thermostats à disque tripolaires à réarmement manuel	P 65		
		Série 8X	Limiteurs bipolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 66		
		Série 82	Limiteurs tripolaires à réarmement manuel et sécurité positive	P 67		
		Séries 1X et 1D	Thermostat à canne à réarmement manuel unipolaire NF ou inverseur et bipolaire NF	P 68		
	NA OF THE PERSON	Série 5MA3	Fusibles thermiques, 10 et 16A 250V, sortie axiale,	P 69		
	LEC ON ARROW	Série 5MA3-F	Fusibles thermiques cablés, 16A 250V pour montage en doigts de gant	P 70		
	Accessoires de thermostats					
Section 5	0 🔘 🤄		Manettes de thermostats	P 73-74		
			Cadrans, enjoliveurs et platines	P 75		
	99		Etanchéité d'axes et doigts de gant	P 76		
			Doigts de gant et sorties de doigts de gant	P 77		
		153	Brides, raccords et capuchons de thermostats	P 78		
		4	Accessoires de thermostats à disque	P 78		
			Interrupteurs d'axes et interrupteurs de resistances chauffantes	P 79-80		

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis