

RÉSISTANCES ANTI-CONDENSATION



	RAC - Résistance anti-condensation pour moteur, alternateur etc - 230 V.						
	UTILISATION			chauffante en nickel chrome recouverte de ruban adhésif en polyester renforcé avec fibre de verre.			
	Fixation sur le chignon du bobinage moteur avant imprégnation.			Température:			
	Alimentation 230 V pendant la période d'arrêt du moteur.			Classe F de - 50 °C à + 155 °C.			
	CARACTERISTIQUES			AVANTAGE			
	Ruban de verre dans lequel est inséré une résistance			Evite la formation de condensation dans la carcasse moteur pendant l'arrêt de celui-ci.			
	TYPE	H.a moteur indicatif	Longueur mm	Watt	Volt	CODE	P.U. HT €
	RAC 00	80	203	8	230	611 018	21.13
	RAC 0	90	305	25		611 026	22.54
	RAC 1	100	432	25		611 034	23.86
RAC 2	112	686	21	611 042		26.03	
RAC 3	132/160	686	40	611 050		26.03	
RAC 4	180/200	762	26	611 069		27.53	
RAC 5	225/250	1016	42	611 077		30.43	
RAC 7	280	1473	65	611 093		35.99	
RAC 8	315	1702	100	611 107	38.89		

SONDES THERMIQUES

Voir aussi

P260...Relais de contrôle de température



	PT 100 - Sonde de température				
	UTILISATION			résistance en fonction de la température	
	La sonde PT-100 est un élément dont la valeur de la résistance augmente de façon linéaire en fonction de la température.			<ul style="list-style-type: none"> • Faible poids • Temps de réponse rapide • Grande plage de température 	
	Cette sonde est utilisée comme une résistance pour les mesures de température de très haute précision ou comme système de surveillance, dans tous les domaines d'application qui nécessitent une mise hors circuit lors d'écart de mesures importants.			CONSTRUCTION	
	La précision des capteurs permet par exemple la surveillance de température dans divers domaines : - machines - bobinages de moteurs et transformateurs - pompes...			Résistance nominale : 100 Ω à 0°C Valeurs fondamentales de mesure selon DIN IEC 751 classe d'écart de température B Plage de mesure : -50°C à +180°C Câblage : 2 fils Rigidité diélectrique : 2,5kV Fils : AWG 24, fils cuivre-argenté isolé Téflon Couleur : rouge/blanc Longueur : 500 mm +/-5mm Classe d'isolation : H	
CARACTERISTIQUES					
<ul style="list-style-type: none"> • Mesure très précise : ± 0.5°C • Très bonne linéarité de la courbe caractéristique de la 					
TYPE	Long. câble	Code de couleur des câbles	Résistance	CODE	P.U. HT €
PT 100	500 mm	Rouge - Blanc	100 Ω à 0°C	606 170	19.82

	WT - Thermistance PTC (triple) - résistance variable avec la température				
	UTILISATION			AVANTAGES	
	Les thermistances sont utilisées pour la protection thermique des machines électriques, et plus particulièrement des moteurs.			Sensibilité rapide à la protection des machines électriques.	
	CARACTERISTIQUES			Caractéristiques dimensionnelles permettant un montage facile dans une tête de bobine.	
	A partir d'une certaine température, les thermistances dont la courbe est non linéaire, présentent un changement important de la résistance.			CONSTRUCTION	
				Fil en CU argenté. Câble longueur : 500-180-180-500.	
	TYPE	Code de couleur des câbles	Temp. d'enclenche	CODE	P.U. HT €
	WT100	rouge/rouge	100°	606 294	6.56
	WT110	brun/brun	110°	606 308	
	WT120	gris/gris	120°	606 316	
WT130	bleu/bleu	130°	606 324	6.56	
WT140	blanc/bleu	140°	606 332		
WT150	noir/noir	150°	606 340		
WT160	bleu/rouge	160°	606 359	6.56	
WT180	blanc/rouge	180°	606 375		