Table alphabétique

	Page
Accessoires pour 2PE2N6 et 2PE2P6	55, 56
Accessoires	71
Accessoires de thermostats à disque Accumulation de chaleur	77, 78
Airstat, installation	28
Alliage fusible	8
Angle de déphasage	11
Anticipation	5
Antigel	40
Appareil antidéflagrant, installation	29
Applications (type de thermostats par application)	24
Aquastat, installation	28
Bilame	4
Boitier antidéflagrant	19
Bonnemain Jean-Simon Bride	77
Bulbe	6
Butée pour manette	74
Câblage certifié UL	38
Câble auto-régulant (pointes de courant)	13
Cadran	75
Cadran émaillé	76
Calorstat	23
Canne	5
Capillaire	6
Capuchon de thermostat	77
Cartouche	5
CEI 61508	26
Centrales hydrauliques (thermostats de)	48
Changement d'état	8
Charge inductive (facteur de correction)	12
Charnière de porte en verre	75
Circuit inductif ou résistif	11
Clip flèche pour axe deréglage Combistat	73 25
Conductibilité thermique	27
Contact (contaminants)	15
Contact (écartement)	10
Contact (matière)	10
Contact (oxydation)	15
Contact (protection)	15
Contact inverseur	19
Contacts à différentielle réglable	19
Contacts à zone neutre	19
Contacts antidéflagrants	19
Contacts électriques	9
Contacts étagés	19
Contacts mixtes	19
Contacts simultanés	19
Contacts sous enveloppe antidéflagrantes	19
Contraminants des contacts Contre-platine	15 76
Courant alternatif et courant continu	14
Courant induit par les moteurs	12
Couvercle pour réglage fixe	76
Dérive thermique	6
Dilatation bimétallique	5
Dilatation de liquide	5
Dilatation des gaz	8
disque	4
Doigt de gant	77
Doseur d'énergie	42
Durée de vie	10
Durée de vie du contact électrique d'un thermostat	13
Ebullition	8
Enjoliveur	76
Entretoise	76
Etanchéité d'axe	76
Fusible thermique - définition	23
Fusible thermique - installation	29
Fusible thermique pré-câblé	70
Fusible thermique sortie axiale	69

Grando cuisino, accossoiros	Page
Grande cuisine, accessoires Habillage de thermostats à disque	75 38
Hautes fréquences	15
IEC 60335-1	26
IEC 60446	26
Inscription normalisée sur un thermostat	11
Installation d'un thermostat	27
Interrupteur d'axe pour thermostat	77
Interrupteur marche arret	79, 80
Invar	5
Ipsotherm	25
Joint	75, 76
Klixon	25
Lame	4
Limiteur à canne unipolaire inverseur	68
Limiteur à canne, bipolaire Limiteur bipolaire à réarmement manuel et sécurité	68
positive	66
Limiteur tripolaire à réarmemet manuel et sécurité positive	67
Limiteur unipolaire à réarmement manuel et sécurité	62
positive	
Limiteur unipolaire inverseur réglable, type professionnel	63
Limiteurs à réarmement manuel et fusibles thermiques Manette	59 75
Manette en laiton	76
Mémoire de forme	8
Métalloïde liquide	6
Métaux liquides	5
Nombre de cycles	10
Normes	26
One shot	16
Oxydation des contacts	15
Passe-fil	77
Pic de surtension en circuit inductif	12
Plaque émaillée	75
Platine	76
Point de Curie	8
Principaux thermostats de ce catalogue	30
Protecteur de bobinage-installation	29
Protection des contacts	15
Raccord	77
Réalisations spéciales et de prestige	75
Réarmement automatique Réarmement électrique	16 16
Réarmement electrique Réarmement manuel	
Réarmement par baisse	16 16
Refroidisseur de canne	77
Régulation	16
Rotation de fixation	76
Rupture brusque	9
Rupture lente	9
Sécurité positive	16
Sécurité positive (système à dilatation)	17
Sécurité positive (système à ébullition)	18
Série 1B, 1C, 1R, 1U	50
Série 1D,1X	68
Série 2DNAP6	54
Série 2DNAP6	58
Série 2DPAP6F	57
Série 2PE2N6	53
Série 35ER	42
Série 4903	39
Série 4911	38
Série 4C	65
Série 4N630	37
Série 4R05	64
Série 5MA3	69
Série 5MA3-F Série 82	70 67
Série 8C	67 47
Série 8G	43
Série 8H	45

	Page
Série 8I	61
Série 8J	46
Série 8L	62
Série 8X	66
Série IB	41
Série KR	44
Série KU	44
Série KX	63
Série LS	79
Série LT	79, 80
Série SR	48
Série SU	48
Série VR	49
Série VR	49
Série VU	49
Série VU	49
Sommaire	1, 2
Sortie de doigt de gant	77
Soufflet	6
Surchauffe	28
Surmoulage de thermostats à disque Surtentions transitoires	38 12
	27
Temps de chauffe Temps de réponse	
	27 7
Tension de vapeur Thermostat à bilame, définition	19
Thermostat à bilanie, definition Thermostat à bulbe et capillaire bipolaire 30A	46
Thermostat à bulbe et capillaire bipolaire SOA Thermostat à bulbe et capillaire professionnel	44
Thermostat à bulbe et capillaire tripolaire	47
Thermostat à bulbe et capillaire unipolaire 16A	43
Thermostat à bulbe et capillaire unipolaire 30A	45
Thermostat à bulbe et capillaire, définition	21
Thermostat à bulbe et capillaire, installation	28
Thermostat à canne à zone neutre	49
Thermostat à canne bimétallique, définition	21
Thermostat à canne bipolaire	50
Thermostat à canne unipolaire	48,49,5
Thermostat à canne, installation	28
Thermostat à capillaire, définition	23
Thermostat à déplacement d'air	23
Thermostat à dilatation de gaz	22
Thermostat à dilatation de liquide	21
Thermostat à disque 1/2 unipolaire 10A250V	38
Thermostat à disque 1/2 unipolaire 16A250V	39
Thermostat à disque à réarmement manuel	65
Thermostat à disque extra plat	37
Thermostat à disque pour application antigel	40
Thermostat à disque tripolaire à réarmement manuel	66
Thermostat à ébullition, définition	23
Thermostat à membrane, définition	22
Thermostat cartouche, définition	20
Thermostat combiné tripolaire	61
Thermostat d'ambiance, définition	22
Thermostat d'applique	41
Thermostat d'applique, définition Thermostat d'applique, installation	22
Thermostat de contact, définition	20
Thermostat de veine d'air, installation	28
Thermostat digital pour rail DIN	
Thermostat digital pour rail DIN Thermostat électronique aveugle	54
Thermostat électronique aveugle	54 53
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface	54
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques	54 53 41
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface	54 53 41 51
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques Thermovélocimétrique (détecteur)	54 53 41 51 48
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques Thermovélocimétrique (détecteur) Train thermostatique	54 53 41 51 48 6
Thermostat électronique aveugle Thermostat pour régulation de surface Thermostats électroniques Thermovélocimétrique (détecteur) Train thermostatique Traversée de paroi	54 53 41 51 48 6 76

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

