

THERMOSTAT SDC : 593 45 23 01 THERMOSTAT D'AMBIANCE SIMPLE & 323 THERMOSTATS SIMPLES

Code	Libellé	Type	Occurrence	Valeur	Unité	Commentaire
00000001	Pays de provenance	Texte	1			
00000006	Plus produit	Texte	3			
00000002	Durée garantie (Nb de mois)	Réel	1		PCE	Pièce
00000003	Type de garantie	Texte	1			
00000004	Dispositif antivol	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00000014	Couleur emballage unitaire	Codifié	1	01 Monochrome 02 Polychrome		
00000005	Equipements accessoires	Texte	10			
00000008	Caractéristiques supplémentaires	Texte	3			
00000007	Argumentaire commercial	Texte	3			
00000009	Si brochable, distance bord gauche du support/bord gauche du trou	Réel	1		MMT	Millimètre
00000010	Si brochable, distance bord supérieur du support/bord sup. du trou	Réel	1		MMT	Millimètre
00000011	Si brochable , largeur du trou	Réel	1		MMT	Millimètre
00000012	Si brochable, distance entre les trous	Réel	1		MMT	Millimètre
00000013	Emballage unitaire brochable	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001900	Type de chauffage	Codifié	4	01 Chaudière eau chaude avec borne the 02 Chaudière eau chaude sans borne the 03 Chauffage électrique 04 Climatisation		
00001901	Nom de série	Texte	1			
00001902	Mode de pose	Codifié	3	01 A encastrer à vis 02 A encastrer à griffe 03 En saillie 04 Modulaire		
00001903	Technologie du thermostat	Codifié	1	01 Mécanique bilame 02 Mécanique tension de vapeur 03 Electronique		
00001904	Type de régulation	Codifié	1	01 Tout ou rien 02 Chrono proportionnelle 03 Proportionnelle intégrale		

THERMOSTAT SDC : 593 45 23 01 THERMOSTAT D'AMBIANCE SIMPLE & 323 THERMOSTATS SIMPLES

Code	Libellé	Type	Occurrence	Valeur	Unité	Commentaire
00001905	Nombre de fils	Réel	1		PCE	Pièce
00001906	Sensibilité à la Température (± en °C)	Réel	1		CEL	Degrés Celsius
00001907	Température maximum de régulation	Réel	1		CEL	Degrés Celsius
00001908	Température minimum de régulation	Réel	1		CEL	Degrés Celsius
XXX*	Type de contact	Codifié	2	01 Simple 02 Inverseur		
00001910	Puissance admissible électrique sous 230 v	Réel	1		WTT	Watt
00001911	Puissance admissible autres types	Réel	1		WTT	Watt
00001912	Position hors gel	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001913	Interrupteur marche arrêt	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001914	Témoin de fonctionnement	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001915	Ajustement de réglage de température	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001916	Limitation de la plage de réglage	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001917	Fonctionne avec sonde externe	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001918	Livré avec sonde	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001919	Alimentation	Codifié	1	01 Aucune 02 Pile 03 Secteur		
00001920	Type de piles	Texte	1			
00001921	Piles fournies	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00001922	Nombre de piles	Réel	1		PCE	Pièce
00001923	Nombre de modules (si modulaire)	Réel	1		PCE	Pièce

THERMOSTAT SDC : 593 45 23 01 THERMOSTAT D'AMBIANCE SIMPLE & 323 THERMOSTATS SIMPLES

Code	Libellé	Type	Occurrence	Valeur	Unité	Commentaire
00001924	Hauteur	Réel	1		MMT	Millimètre
00001925	Longueur	Réel	1		MMT	Millimètre
00001926	Largeur	Réel	1		MMT	Millimètre
XXX*	Domaine d'application	Codifié	3	01 Air 02 Eau 03 Vapeur		
XXX*	Fonction	Codifié	1	01 Chaud 02 Froid 03 Chaud & froid manuel 04 Chaud & froid automatique		
XXX*	Nombre d'étages	Réel	1		PCE	Pièces
XXX*	Tension de service	Réel	1		VLT	Volt
XXX*	Intensité de service	Réel	1		A	Ampère
XXX*	Pouvoir de coupure	Réel	1		A	Ampère
XXX*	Plage de réglage minimum	Réel	1		CEL	Degrés Celsius
XXX*	Plage de réglage maximum	Réel	1		CEL	Degrés Celsius
XXX*	Si fixe ou ajustable, valeur du différentiel par étage	Réel	1		K	Degré Kelvin
XXX*	Si ajustable, seconde valeur du différentiel par étage	Réel	1		K	Degré Kelvin
XXX*	Valeur minimum du différentiel entre étage	Texte	1		K	Degré Kelvin
XXX*	Valeur maximum du différentiel entre étage	Texte	1		K	Degré Kelvin
XXX*	Réarmement	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
XXX*	Protection IP	Réel	1			
XXX*	Classe d'isolation électrique	Codifié	1	01 I 02 II 03 III		
XXX*	Position de montage	Codifié	1	01 Vertical 02 Horizontal 03 Incliné		
XXX*	Sonde	Codifié	3	01 Intégré		

THERMOSTAT SDC : 593 45 23 01 THERMOSTAT D'AMBIANCE SIMPLE & 323 THERMOSTATS SIMPLES

Code	Libellé	Type	Occurrence	Valeur	Unité	Commentaire
				02 A bulbe		
				03 Capillaire		
XXX*	Protection de la sonde	Codifié	5	01 Aucune		
				02 Livrée en laiton		
				03 Livrée en acier		
				04 Livrée en acier inox		
				05 A fournir		
XXX*	Longueur de la sonde	Réel	1		MTR	Mètre
XXX*	Température maximale à la sonde	Réel	1		CEL	Degré Celsius