

## 00000028\_FR\_SD Contacts auxiliaires et commandes pour appareils modulaires

S.D.C. - Version du 03/03/2005

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00010362	Type d'appareil (commentaire sur fonction)	Appareil	1	4-TXT	
13G	00009469	Tension assignée d'emploi	Ue	1	2-MES	VLT Volt
13G	00009268	Tension assignée d'isolement		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009471	Tension assignée de tenue aux chocs	Uimp	1	2-MES	KVT Kilovolt
13G	00009269	Commentaire sur tension assignée d'isolement		1	4-TXT	
13G	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009271	Degrés de protection IP		1	4-TXT	
13G	00009272	Degré de protection IK (Chocs)		1	4-TXT	
13G	00009273	Autres conditions d'influence externe		1	4-TXT	
13G	00009477	Températures extrêmes	Températures extrêmes	1	4-TXT	
13G	00009561	Face avant classe II		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00009480	Durabilité mécanique à vide : nombre de cycles	Durabilité_mécanique_vide, en million	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009481	Durabilité électrique : nombre de cycles	Durabilité_électrique	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009579	Courant d'emploi	In	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009523	Commentaires sur courant d'emploi	Comment_sur_Ue_CA	1	4-TXT	
13G	00009274	Fréquence assignée		4	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
13G	00009293	Courant assigné de court-circuit conditionnel		1	4-TXT	
13G	00009583	Type de protection contre les courts-circuits	Protection_CC	1	4-TXT	
13G	00009584	Valeur maximale de la protection contre les courts-circuits	In_CC	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009513	Mode de raccordement	Mode_raccordement_lampe	1	1-ENU	001 A vis 002 sans vis 003 languettes 004 à cage 005 fils
13G	00009514	Section maximale des conducteurs de raccordement	S_maxi_lampe	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009319	Nombre de contacts Liste codée des contacts		1	4-TXT	
13G	00009324	Repère des bornes des contacts liste des repères de bornes		1	4-TXT	
13G	00009593	Largeur en multiple de 8 mm	Largeur	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00009333	Masse		1	2-MES	KGM Kilogramme
		Fin des caractéristiques				