

00000025_FR_SD Commandes électriques pour disjoncteur modulaire

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00010112	Type	Type	1	1-ENU	001 à Manque tension 002 A émission 003 commande électrique
13G	00010113	Tension minimale de commande	U_mini_cde	1	2-MES	VLT Volt
13G	00010114	Tension maximale de commande	U_maxi_cde	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	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	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009477	Températures extrêmes	Températures extrêmes	1	4-TXT	
13G	00009274	Fréquence assignée		3	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
13G	00010123	Puissance maximale à l'appel	P_maxi_appel	1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00010124	Repère des bornes de bobine liste des repères de bornes	Repère_bornes_bobine	1	4-TXT	
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	00009815	Largeur en mm exprimés en multiples de 9 mm	Largeur	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00002168	Hauteur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00000892	Profondeur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00009333	Masse		1	2-MES	KGM Kilogramme
		Fin des caractéristiques				