

00000021_FR_SD Bobine de commande pour contacteur

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009274	Fréquence assignée		1	1-ENU	001 0
						002 50
						003 60
						004 400
13G	00009300	Tension minimale de la bobine de commande 50 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009301	Tension maximale de la bobine de commande 50 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009302	Tension minimale de la bobine de commande 60 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009303	Tension maximale de la bobine de commande 60 Hz		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009304	Tension minimale de la bobine de commande CC		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009305	Tension maximale de la bobine de commande CC		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009306	Tension minimale de la bobine de commande Redressé		1	2-MES	VLT Volt
13G	00009307	Tension maximale de la bobine de commande Redressé		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	00009871	Conditions d'influence externe	Influences_externes	1	4-TXT	
13G	00009308	Commentaires sur limites de tension de fonctionnement		1	4-TXT	
13G	00009309	Consommation moyenne à l'appel (50 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009310	Consommation moyenne au maintien (50 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009311	Consommation moyenne à l'appel (60 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009312	Consommation moyenne au maintien (60 Hz)		1	2-MES	D46 Volt-ampère
13G	00009313	Consommation moyenne à l'appel CC		1	2-MES	WTT Watt
13G	00009314	Consommation moyenne au maintien CC		1	2-MES	WTT Watt
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	00009881	Repère des bornes de raccordement	Bornes_cde	1	4-TXT	
13G	00009882	Numéro d'accessoire dans table de compatibilité des contacteurs	N_access_compatib	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00000893	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				