

00000030_FR_SD Contacteur

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00010253	Relais thermique	Relais thermique	1	1-ENU	001 Intégré 002 Séparé
13G	00010254	Courant assigné ininterrompu	Iu	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010255	Courant assigné d'emploi catégorie AC1 - 230V / 50 Hz	Ie_AC1_230V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010256	Courant assigné d'emploi catégorie AC1 - 400V / 50 Hz	Ie_AC1_400V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010257	Courant assigné d'emploi catégorie AC1 - 440V / 60 Hz	Ie_AC1_440V_60_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010258	Courant assigné d'emploi catégorie AC1 - 690V / 50 Hz	Ie_AC1_690V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010259	Courant assigné d'emploi AC2-AC3 - 230V / 50 Hz	Ie_AC2_AC3_230V_50Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010260	Courant assigné d'emploi AC2-AC3 - 400V / 50 Hz	Ie_AC2_AC3_400V_50Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010261	Courant assigné d'emploi AC2-AC3 - 440V / 60 Hz	Ie_AC2_AC3_440V_60Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010262	Courant assigné d'emploi AC2-AC3 - 690V / 50 Hz	Ie_AC2_AC3_690V_50Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010263	Courant assigné d'emploi catégorie AC4 - 400V / 50 Hz	Ie_AC4_400V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010264	Courant assigné d'emploi catégorie AC4 - 440V / 60 Hz	Ie_AC4_440V_60_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010265	Courant assigné d'emploi catégorie AC4 - 690V / 50 Hz	Ie_AC4_690V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010266	Courant assigné d'emploi catégorie AC6b - 400V / 50 Hz	Ie_AC6b_400V_50_Hz	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010267	Courant thermique assigné à 40 °C	Ith_40C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010268	Courant thermique assigné à 50 °C	Ith_50C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010269	Courant thermique assigné à 60 °C	Ith_60C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010270	Autres catégories d'emploi liste des autres catégories d'emploi	Autres_catégories_emploi	1	4-TXT	
13G	00010271	Commentaire sur courant assigné d'emploi	Comment_sur_le	1	4-TXT	
13G	00010272	Commentaire sur utilisations particulières	Comment_sur_utilisations	1	4-TXT	
13G	00009597	Nombre de pôles	Nombre_pôles	1	1-ENU	001 1 002 2 003 3 004 4
13G	00010277	Pôle Neutre	Pôle_Neutre	1	1-ENU	001 Intégré 002 Séparé
13G	00009660	Position du pôle neutre	Position_pôle_neutre	1	1-ENU	001 gauche 002 droite
13G	00010279	Pôle Neutre séparé liste des Codifiés produits	Pôle_Neutre_séparé	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	00009274	Fréquence assignée		4	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
13G	00010284	Pouvoir assigné de fermeture	Ief	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010285	Pouvoir assigné de coupure Préciser la tension	Pouvoir_coupure	1	4-TXT	
13G	00010286	Courant assigné de courte durée admissible sous 1s	Icw	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010287	Commentaire sur courant assigné de courte durée admissible	Comment_courte_durée	1	4-TXT	

00000030_FR_SD Contacteur

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

13G	00009293	Courant assigné de court-circuit conditionnel		1	4-TXT	
13G	00009276	Puissance dissipée par pôle sous lu		1	2-MES	WTT Watt
13G	00010291	Endurance mécanique : nombre de manoeuvres	Endurance_mécanique	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00010292	Durabilité électrique	graphes et tableaux Codifié du fichier graphique	1	4-TXT	
13G	00001813	Facteur de marche		1	4-TXT	
13G	00010294	Service assigné	Service	1	4-TXT	
13G	00009297	Température minimale de fonctionnement		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00009298	Température maximale de fonctionnement		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00010297	N° d'app. dans table de coordination type 1 disjoncteur-contacteur	N_app_type_1	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00010298	N° d'app. dans table de coordination type 2 disjoncteur-contacteur	N_app_type_2	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009299	N° d'app. dans table de compatibilité d'accessoires		1	4-TXT	
13G	00010300	Bobine de commande	Bobine_commande	1	1-ENU	001 Intégré
						002 Séparé pour CA
						003 Séparé pour CC
13G	00010301	Bobine de commande séparée Liste des Codifiés produits	Bobine_commande_séparé	1	4-TXT	
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	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	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	00010320	Section maximale des conducteurs de raccordement	S_maxi_raccord_cde	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009881	Repère des bornes de raccordement	Bornes_cde	1	4-TXT	
13G	00010322	Contacts auxiliaires	Contacts_auxiliaires	2	1-ENU	001 Intégré
						002 Séparé

00000030_FR_SD Contacteur

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

13G	00010323	Contactauxiliaires séparés : liste des Codifiés produits	Contactauxiliaires séparés	1	4-TXT	
13G	00010324	Liste codée des contacts (note 19)	Contactauxiliaires	1	4-TXT	
13G	00010325	Commentaires sur contacts auxiliaires	Comment contacts auxiliaires	1	4-TXT	
13G	00010326	Courant thermique assigné des contacts auxiliaires	Ith_CA	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010327	Courant d'emploi en AC 15 / 48 V des contacts auxiliaires	Ie_CA AC 15 48 V	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010328	Courant d'emploi en AC 15 / 110 V des contacts auxiliaires	Ie_CA AC 15 110 V	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010329	Courant d'emploi en AC 15 / 230 V des contacts auxiliaires	Ie_CA AC 15 230 V	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010330	Courant d'emploi en DC 13 / 24 V des contacts auxiliaires	Ie_CA DC 13 24 V	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010331	Courant d'emploi en DC 13 / 48 V des contacts auxiliaires	Ie_CA DC 13 48 V	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010332	Autres catégories d'emploi des contacts auxiliaires	Autres_cat_emploi_CA	1	4-TXT	
13G	00010333	Commentaires sur courant d'emploi des contacts auxiliaires	Comment_courant_CA	1	4-TXT	
13G	00010334	Tension assignée d'isolement des contacts auxiliaires	Ui_CA	1	2-MES	VLT Volt
13G	00010335	Tension assignée de tenue aux chocs des contacts auxiliaires	Uimp_CA	1	2-MES	KVT Kilovolt
13G	00010337	Aptitude au sectionnement	Aptitude_sect_CA	1	1-ENU	001 oui 002 non
13G	00010338	Contactauxiliaires guidés	Contactauxiliaires guidés	1	1-ENU	001 oui 002 non
13G	00010339	Dispositifs de protection contre les courts-circuits des contacts	Dispositifs_prot_CA	1	4-TXT	
13G	00010340	Mode de raccordement des contacts auxiliaires	Mode_raccord_CA	1	1-ENU	001 A vis 002 sans vis 003 languettes 004 à cage fils
13G	00009514	Section maximale des conducteurs de raccordement	S_maxi_lampe	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00010342	Liste codée des contacts auxiliaires liste des repères de bornes	Contactauxiliaires_CA	1	4-TXT	
13G	00010343	Repère des bornes de raccordement contacts auxiliaires	liste des repères de bornes	1	4-TXT	
13G	00009657	Montage	Montage	1	1-ENU	001 sur rail 002 par vis
13G	00010345	Position de montage	Position_montage	1	4-TXT	
13G	00009659	Mode d'installation	Mode_installation	1	1-ENU	001 par vis 002 enfichable 003 séparé
13G	00010347	Verrouillage & consignation Liste des Codifiés produits	Verrouillage&consignation	1	4-TXT	
13G	00009325	Accessoires de raccordement Liste des codes produits		1	4-TXT	
13G	00009855	Accessoires de montage Liste des codes produits	Accessoires_de_montage	1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		1	4-TXT	
13G	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009328	Raccordement	☐	1	1-ENU	001 vis 002 languette 003 picot 004 cage

00000030_FR_SD Contacteur

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

						005 à ressort
13G	00009663	Capacité de serrage minimale (conducteurs rigides)	Capacité_mini_rigides	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009664	Capacité de serrage maximale (conducteurs rigides)	Capacité_maxi_rigides	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009665	Capacité de serrage minimale (conducteurs souples)	Capacité_mini_souples	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009666	Capacité de serrage maximale (conducteurs souples)	Capacité_maxi_souples	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009667	Capacité de serrage maximale (commentaire)	Capacité_maxi_comment	1	4-TXT	
13G	00010357	Repère des bornes de raccordement des circuits de puissance	Repère_bornes_puissance	1	4-TXT	
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
13G	00009814	Section maximale de raccordement	S_maxi_raccordement	1	2-MES	MMK Millimètre carré
		Fin des caractéristiques				