

**00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé**  
**S.D.C. - Version du 03/03/2005**

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00010446	Fonction sectionnement	Fonction_sectionnement	1	1-ENU	001 Intégré 002 Non 003 Séparé
13G	00010447	Blocs séparés assurant la fonction sectionnement	Blocs_sectionnement	1	4-TXT	
13G	00010448	Coupure visible	Coupure_visible	1	1-ENU	001 Intégré 002 Non 003 Séparé
13G	00010449	Blocs séparés assurant la coupure visible	Blocs_coupure_visible	1	4-TXT	
13G	00010450	Déclencheur de surintensité	Déclencheur	1	1-ENU	001 Intégré 002 Séparé
13G	00010451	Déclencheurs séparés Liste des codes produits	Déclencheurs_séparés	1	4-TXT	
13G	00010452	Fonction différentielle résiduelle	Différentiel	1	1-ENU	001 Intégré 002 Non 003 Séparé
13G	00010453	Blocs différentiels séparés Liste des codes produits	Différentiels_séparés	1	4-TXT	
13G	00010454	Protection de défaut à la masse	Défaut_masse	1	1-ENU	001 Intégré 002 Non 003 Séparé
13G	00010455	Blocs séparés assurant la protection de défaut à la masse	Blocs_défaut_masse	1	4-TXT	
13G	00009760	Courant assigné à 40°C	In_40C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009603	Commentaires sur courant assigné	Comment_courant_assigné	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	00009597	Nombre de pôles	Nombre_pôles	1	1-ENU	001 1 002 2 003 3 004 4
13G	00009607	Catégorie d'emploi de sélectivité	Catégorie_d'emploi	1	1-ENU	002 B 1:0 AM
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	00009561	Face avant classe II		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00009274	Fréquence assignée		4	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
13G	00010468	Pouvoir de coupure ultime en court-circuit en C.A. 230V/50Hz	Icu_230V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00010469	Pouvoir de coupure ultime en court-circuit en C.A. 400V/50Hz	Icu_400V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère

**00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé**  
**S.D.C. - Version du 03/03/2005**

13G	00010470	Pouvoir de coupure ultime en court-circuit en C.A. 440V/60Hz	Icu_440V_60Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00010471	Pouvoir de coupure ultime en court-circuit en C.A. 690V/50Hz	Icu_690V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00010472	Commentaire sur pouvoir de coupure ultime en court-circuit en C.C.	Commentaire_Icu	1	4-TXT	
13G	00010473	Pouvoir de coupure sur un seul pôle au schéma IT en CA 230V	Icu_en_IT_230V_50Hz	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010474	Pouvoir de coupure sur un seul pôle au schéma IT en CA 400V	Icu_en_IT_400V_50Hz	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010475	Pouvoir de coupure sur un seul pôle au schéma IT en CA 440V	Icu_en_IT_440V_60Hz	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010476	Pouvoir de coupure sur un seul pôle au schéma IT en CA 690V	Icu_en_IT_690V_50Hz	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010477	Pouvoir de coupure de service en court-circuit en CA 230V / 50 Hz	Ics_230V_50Hz	1	1-ENU	001 25 %
						002 50 %
						003 75 %
						004 100 %
13G	00010478	Pouvoir de coupure de service en court-circuit en CA 400V / 50 Hz	Ics_400V_50Hz	1	1-ENU	001 25 %
						002 50 %
						003 75 %
						004 100 %
13G	00010479	Pouvoir de coupure de service en court-circuit en CA 440V / 60 Hz	Ics_440V_60Hz	1	1-ENU	001 25 %
						002 50 %
						003 75 %
						004 100 %
13G	00010480	Pouvoir de coupure de service en court-circuit en CA 690V / 50 Hz	Ics_690V_50Hz	1	1-ENU	001 25 %
						002 50 %
						003 75 %
						004 100 %
13G	00010481	Commentaire sur pouvoir de coupure de service en court-circuit	Commentaire_Ics	1	4-TXT	
13G	00010482	Commentaire sur pouvoir de coupure indications complémentaires	Commentaire_Pdc	1	4-TXT	
13G	00010483	Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit en C.A. 230V/50Hz	Icm_230V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère

## 00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé

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

13G	00010484	Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit en C.A. 400V/50Hz	Icm_400V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00010485	Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit en C.A. 440V/60Hz	Icm_440V_60Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00010486	Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit en C.A. 690V/50Hz	Icm_690V_50Hz	1	2-MES	B22 Kiloampère
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	
13G	00010489	Dg de pollution selon CEI 664, indice de résistance au cheminement	Dg_pollution_CEI664	1	4-TXT	
13G	00010490	Temps total de coupure en fonctionnement instantané sans retard	Temps_total_coupure	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00010491	Temps de fermeture	Temps_fermeture	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00010492	Endurance mécanique : nombre de manoeuvres (NF EN 60947-2)	Endurance_mécanique	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009614	Dissipation thermique sous In à 50 Hz	P_dissipée_50Hz	1	2-MES	WTT Watt
13G	00010494	Courbe de limitation en contrainte thermique (n° d'identification)	n_courbe_limitation_I2t	1	2-MES	DD Degré d'angle
13G	00010495	Courbe de limitation en courant (n° d'identification)	n_courbe_limitation_Icr	1	2-MES	DD Degré d'angle
13G	00010496	Bloc limiteur séparé Liste des codes produits	Bloc_limiteur_séparé	1	4-TXT	
13G	00009635	Temps d'impulsion minimal de déclenchement	Temps_impulsion Pour calcul énergie de déclenchement	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
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	00009638	Numéro d'appareil amont dans table de sélectivité disj.-disj.	N_app_amont_disj_disj	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009639	Numéro d'appareil aval dans table de sélectivité disj.-disj.	N_app_aval_disj_disj	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009640	Calibre maximal du fusible aval gl pour une sélectivité sur CC	Calibre_max_aval_gl	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009641	Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	Calibre_max_aval_aM	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009642	Calibre minimal du fusible amont gl pour une sélectivité sur CC	Calibre_mini_amont_gl	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009643	Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC	Calibre_mini_amont_aM	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010506	Numéro d'appareil dans table de coordination disj.-disj.	n_coord_disj_disj cas où le PdC du disj. aval est insuffisant	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00010507	Numéro d'appareil dans table de coordination fusible-disjoncteur	n_coord_fus_disj cas où le PdC du disj. aval est insuffisant	1	2-MES	PCE Pièce
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	00010511	Type	Type_déclencheur	4	1-ENU	001 Magnéto-thermique

## 00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé

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

						002 électronique
						003 magnétique
						004 protection moteur
13G	00009598	Nombre de pôles protégés	nb_pôles_protégés	1	1-ENU	001 1
						002 2
						003 3
						004 4
						005 3+N
13G	00009599	Courant assigné d'emploi à 30°C	In_30C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009600	Courant assigné d'emploi à 40°C	In_40C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009601	Courant assigné d'emploi à 50°C	In_50C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009602	Courant assigné d'emploi à 60°C	In_60C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009615	Courant de réglage thermique ou Long Retard minimal	Irth_mini	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009616	Courant de réglage thermique ou Long Retard maximal	Irth_maxi	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009617	Courant de réglage thermique du pôle neutre en % du pôle phase	Irth_neutre, en général 0,50,100	1	2-MES	P1 Pourcentage
13G	00009618	Crans de réglage du thermique ou Long Retard	Crans_Long_Retard liste des multiples de In	1	4-TXT	
13G	00009619	Temps de déclenchement réglable de la protection Long Retard	Temps_déclenchement	1	4-TXT	
13G	00009621	Protection Court Retard	Protection_Court_Retard	1	1-ENU	001 A temps constant
						002 à temps inverse
13G	00009620	Commentaire sur déclassement en température du thermique ou L.R.	Comment_déclassement	1	4-TXT	
13G	00010524	Réglages du Court Retard ou du magnétique multiple	Réglages_du_Court_Retard	1	1-ENU	001 Irth
						002 In
						003 sans objet
13G	00009703	Courant de réglage du Court Retard ou du magnétique maximal	Im_Maxi multiple de In ou Irth	1	4-TXT	
13G	00009702	Courant de réglage du Court Retard ou du magnétique minimal	Im_Mini multiple de In ou Irth	1	4-TXT	
13G	00009704	Crans de réglage du Court Retard ou du magnétique à temps constant	Crans_réglage_CR liste des multiples de In ou Irth	1	4-TXT	
13G	00009626	Commentaires sur protection Court Retard ou du magnétique	Comment_protect	1	4-TXT	
13G	00009627	Temporisation protection de C.R. ou du magnétique : réglage minimal	Tempo_mini	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009628	Temporisation protection de C.R. ou du magnétique : réglage maximal	Tempo_maxi	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009629	Crans de réglage de temporisation liste des valeurs en ms	Crans_tempo	1	4-TXT	
13G	00009630	Réglages de la protection instantanée en multiple de	Réglages_prot_inst	1	1-ENU	001 Irth
						002 In
13G	00010533	Courant de réglage de la protection instantanée réglage minimal	Ir_Instant_Mini multiple de In ou Irth	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00010534	Courant de réglage de la protection instantanée réglage	Ir_Instant_Maxi multiple de In ou Irth	1	2-MES	AMP Ampère

## 00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé

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

		maximal				
13G	00009633	Crans de réglage de la protection instantanée	Crans_prot_inst liste des multiples de In ou Irth max	1	4-TXT	
13G	00009634	Commentaires sur protection instantanée	Comment_prot_inst	1	4-TXT	
13G	00009645	Protection différentielle intégrée : courant différentiel minimal	Ir_diff_mini	1	2-MES	4K MilliAmpère
13G	00009646	Protection différentielle intégrée : courant différentiel maximal	Ir_diff_maxi	1	2-MES	4K MilliAmpère
13G	00009647	Protection différentielle intégrée : crans de réglage	Crans_protection_diff	1	4-TXT	
13G	00009648	Protection différentielle nécessitant des tores séparés	Avec_tore	1	1-ENU	001 oui 002 non
13G	00009649	Tore liste des Codes produits	Tore	1	4-TXT	
13G	00009650	Protection différentielle : mode d'action	mode_action_diff	1	1-ENU	001 à manque tension 002 à émission de tension
13G	00009651	Temporisation de la protection différentielle : réglage minimal	Tempo_diff_mini	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009652	Temporisation de la protection différentielle : réglage maximal	Tempo_diff_maxi	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009654	Protection de défaut à la masse intégrée : réglage minimal	Ir_defaut_mini	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009655	Protection de défaut à la masse intégrée : réglage maximal	Ir_defaut_maxi	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009656	Protection de défaut à la masse : crans de réglage	Protection_defaut_crans	1	4-TXT	
13G	00009657	Montage	Montage	2	1-ENU	001 sur rail 002 par vis
13G	00009658	Positions de montage	Positions_montage	1	4-TXT	
13G	00009659	Mode d'installation	Mode_installation	1	1-ENU	001 par vis 002 enfichable 003 séparé
13G	00009660	Position du pôle neutre	Position_pole_neutre	1	1-ENU	001 gauche 002 droite
13G	00009328	Raccordement	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 vis 002 languette 003 picot 004 cage 005 à ressort
13G	00009662	Commentaires sur raccordement	Comment_raccordement	1	4-TXT	
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	00010560	Commande électrique	Commande_électrique	1	1-ENU	001 Intégré 002 Non 003 Séparé
13G	00010561	Accessoires de commande électrique Liste des codes produits	Accessoires_cde_élec	1	4-TXT	

## 00000032\_FR\_SD Disjoncteur boîtier moulé

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

13G	00010562	Bobines de déclenchement Liste des codes produits	Bobines_déclenchement	1	4-TXT	
13G	00010563	Contacts auxiliaires Liste des codes produits	Contacts_auxiliaires	1	4-TXT	
13G	00010564	Verrouillage & consignation Liste des codes produits	Verrouillage_consignation	1	4-TXT	
13G	00010565	Commande manuelle Liste des codes produits	Commande_manuelle	1	4-TXT	
13G	00009325	Accessoires de raccordement Liste des codes produits		1	4-TXT	
13G	00010567	Accessoires de débrogage Liste des codes produits	Accessoires_débrogage	1	4-TXT	
13G	00009855	Accessoires de montage Liste des codes produits	Accessoires_de_montage	1	4-TXT	
13G	00010569	Accessoires de communication et de mesure Liste des codes produits	Accesscommunication	1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		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
		Fin des caractéristiques				