

00000017_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier ouvert

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009674	Désignation conventionnelle	Désignation ex. : standard, bas, sans thermique	1	4-TXT	
13G	00009675	Type	Type	4	1-ENU	001 Magnéto-thermique
						002 électronique
						003 magnetique
						004 protection moteurs
13G	00009597	Nombre de pôles	Nombre_pôles	1	1-ENU	001 1
						002 2
						003 3
						004 4
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	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	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		1	1-ENU	001 0
						002 50
						003 60
						004 400
13G	00009613	Degré de pollution selon CEI 664, indice de résistance au cheminement	Dg_pollution_CEI664	1	4-TXT	
13G	00009614	Dissipation thermique sous In à 50 Hz	P_dissipée_50Hz	1	2-MES	WTT Watt
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	00009696	Courant de réglage thermique du pôle neutre	Courant de réglage thermique du pôle neutre (% du In phase) en % du pôle phase, 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	

00000017_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier ouvert

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

13G	00009620	Commentaire sur déclassement en température du thermique ou L.R.	Comment_déclassement	1	4-TXT	
13G	00009621	Protection Court Retard	Protection_Court_Retard	1	1-ENU	001 A temps constant 002 à temps inverse
13G	00009622	Réglages du Court Retard ou du magnétique en multiple de	Réglages_Court_Retard	1	1-ENU	001 Irth 002 In 003 sans objet
13G	00009702	Courant de réglage du Court Retard ou du magnétique minimal	Im_Mini multiple de In ou Irth	1	4-TXT	
13G	00009703	Courant de réglage du Court Retard ou du magnétique maximal	Im_Maxi 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	00009705	Commentaires sur protection Court Retard ou du magnétique	Comment_CR	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	00009710	Courant de réglage de la protection instantanée réglage maximal	Inst_Mini multiple de In ou Irth	2	4-TXT	
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	00009635	Temps d'impulsion minimal de déclenchement	Temps_impulsion Pour calcul énergie de déclenchement	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009715	Température minimale de fonctionnement	Température_mini_fonction	1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00009716	Température maximale de fonctionnement	Température_maxi_fonction	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	00009723	N° d'app. dans table de compatibilité d'accessoires	N_app_compatibilité	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00009645	Protection différentielle intégrée : courant différentiel minimal	Ir_diff_mini	1	2-MES	4K MilliAmpère
13G	00009646	Protection différentielle intégrée : courant différentiel	Ir_diff_maxi	1	2-MES	4K MilliAmpère

00000017_FR_SD Bloc déclencheur pour disjoncteur boîtier ouvert

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

		maximal				
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_défaut_mini	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009655	Protection de défaut à la masse intégrée : réglage maximal	Ir_défaut_maxi	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009656	Protection de défaut à la masse : crans de réglage	Protection_défaut_crans	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_pôle_neutre	1	1-ENU	001 gauche 002 droite
13G	00009328	Raccordement	□	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	00009666	Capacité de serrage maximale (conducteurs souples)	Capacité_maxi_souples	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009665	Capacité de serrage minimale (conducteurs souples)	Capacité_mini_souples	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009667	Capacité de serrage maximale (commentaire)	Capacité_maxi_comment	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	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				