

00000018_FR_SD Bloc différentiel séparé pour 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	00009751	Courant différentiel minimal	Ir_diff_mini	1	2-MES	4K MilliAmpère
13G	00009752	Courant différentiel maximal	Ir_diff_maxi	1	2-MES	4K MilliAmpère
13G	00009753	Crans de réglage	Crans_réglage	1	4-TXT	
13G	00009754	Tores séparés	Tores_séparés	1	1-ENU	001 oui 002 non
13G	00009649	Tore liste des Codes produits	Tore	1	4-TXT	
13G	00009756	Mode d'action	Mode_action	1	1-ENU	001 à manque tension 002 à émission de tension
13G	00009757	Temporisation : réglage minimal	Tempo_mini	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009758	Temporisation : 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	00009760	Courant assigné à 40°C	In_40C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009761	Courant assigné à 50°C	In_50C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009762	Courant assigné à 60°C	In_60C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009763	Courant assigné à 70°C	In_70C	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	00009271	Degrés de protection IP		1	4-TXT	
13G	00009272	Degré de protection IK (Chocs)		1	4-TXT	
13G	00009771	Tropicalisation suivant C63-100	Tropicalisation_C63100	1	1-ENU	001 I 002 II 003 Non
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	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009614	Dissipation thermique sous In à 50 Hz	P_dissipée_50Hz	1	2-MES	WTT Watt
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	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

00000018_FR_SD Bloc différentiel séparé pour disjoncteur boîtier moulé

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

						002 droite
13G	00009328	Raccordement	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 vis
						002 languette
						003 picot
						004 cage
						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	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				