

00000019_FR_SD Bloc différentiel séparé pour disjoncteur modulaire

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009792	Courant assigné à température conventionnelle 30°C	In_30C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009793	Tension d'emploi assignée	Ue	1	4-TXT	
13G	00009794	Tension assignée d'isolement	Ui	1	2-MES	VLT Volt
13G	00009795	Tension de tenue aux chocs	Uimp	1	2-MES	KVT Kilovolt
13G	00009796	Nombre de pôles surveillés	Nb_pôles_surveillés	1	4-TXT	
13G	00009797	Protection différentielle intégrée : courant différentiel assigné	Ir_diff	1	2-MES	4K MilliAmpère
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	00009275	Degré pollution (CEI 664) et indice de résistance au cheminement		1	4-TXT	
13G	00009802	Type de protection différentielle	Type_diff	1	4-TXT	
13G	00009803	Temporisation de la protection différentielle	Tempo_diff	1	2-MES	MTS Mètre par seconde
13G	00009804	Protection différentielle : mode de fonctionnement	Fonctionnement	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	00009274	Fréquence assignée		1	1-ENU	001 0 002 50 003 60 004 400
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	00009810	Résistance aux déclenchements indésirables	Résistance_aux_déclchts	1	4-TXT	
13G	00009811	Comportement en présence de composantes continues	Comport_avec_DC	1	1-ENU	001 DC 002 AC
13G	00009812	Commentaire sur sens de raccordement de l'amont	Comment_sens_raccord	1	4-TXT	
13G	00009813	Type de bornes (commentaire)	Type_bornes_comment	1	4-TXT	
13G	00009814	Section maximale de raccordement	S_maxi_raccordement	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00009815	Largeur en mm exprimés en multiples de 9 mm	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				