

00000036_FR_SD Porte - fusibles à usage général (ensemble porteur)

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00011282	Type	Type	1	1-ENU	001 à cartouches 002 à couteaux
13G	00009597	Nombre de pôles	Nombre_pôles	1	1-ENU	001 1 002 2 003 3 004 4
13G	00011284	Contact auxiliaire de fusion	Contact_auxiliaire_fusion	1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011285	Voyant de fusion	Avec_voyant_fusion	1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011286	Bouton-poussoir de test de l'état de la cartouche	Bouton_poussoir_test	1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00009271	Degrés de protection IP		1	4-TXT	
13G	00009272	Degré de protection IK (Chocs)		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	00009928	Tension assignée	Ue	1	1-ENU	1 2 230 2 4 400 3 5 500 4 6 690
13G	00009929	Tension assignée (commentaires)	Comment_Ue	1	4-TXT	
13G	00009930	Courant assigné	In	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009934	Puissance dissipée assignée	P_dissipée	1	2-MES	WTT Watt
13G	00011295	Taille de l'élément de remplacement (fusible)	Taille_élément	1	4-TXT	
13G	00011296	Valeur de crête du courant admissible	Valeur_crête_courant	1	2-MES	B22 Kiloampère
13G	00011297	Cartouches fusibles Liste des codes produits	Cartouches_fusibles	1	4-TXT	
13G	00011298	Voyant de fusion Liste des codes produits	Voyant_fusion	1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		1	4-TXT	
13G	00009659	Mode d'installation	Mode_installation	1	1-ENU	001 par vis 002 enfichable 003 séparé
13G	00009328	Raccordement	□	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

000000036_FR_SD Porte - fusibles à usage général (ensemble porteur)

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

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	00000893	Largeur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00002168	Hauteur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00009333	Masse		1	2-MES	KGM Kilogramme
		Fin des caractéristiques				