

00000024_FR_SD Canalisations Electriques Préfabriquées à usage général

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00009971	Nombre de conducteurs actifs	Conducteurs_actifs	1	1-ENU	001 2
						002 3
						003 4
						004 3+N réduit
13G	00009972	Courant nominal à la température ambiante de 30°C	In_30C	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009973	Résistance linéique d'un conducteur de phase à 20°C, en mW/m	Rt_20C	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009974	Résistance linéique d'un conducteur de phase sous Inc à 30°C, en mW/m	Rt_Inc	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009975	Réactance linéique d'un conducteur de phase, en mW/m	X	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009976	Terme résistif de l'impédance linéique boucle phase-phase, en mW/m	Rb1_phph	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009977	Terme résistif de l'impédance linéique de boucle phase-N, en mW/m	Rb1_phN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009978	Terme résistif de l'impédance linéique de boucle phase-PE, en mW/m	Rb1_phPE	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009979	Terme résistif de l'impédance linéique de boucle phase-PEN, en mW/m	Rb1_phPEN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009980	Terme résistif impédance linéique phase-phase à Tmoy de CC, mW/m	Rb2_phph	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009981	Terme résistif impédance linéique phase-Neutre à Tmoy de CC, en mW/m	Rb2_phN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009982	Terme résistif impédance linéique phase-PE à Tmoy de CC, en mW/m	Rb2_phPE	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009983	Terme résistif de l'impédance linéique phase-PEN à Tmoy de CC	Rb2_phPEN	1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00009984	Terme réactif de l'impédance linéique minimale phase-phase, en mW/m	Xb1_phph	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009985	Terme réactif de l'impédance linéique minimale phase-N, en mW/m	Xb1_phN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009986	Terme réactif de l'impédance linéique minimale phase-PE, en mW/m	Xb1_phPE	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009987	Terme réactif de l'impédance linéique minimale phase-PEN, en mW/m	Xb1_phPEN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009988	Terme réactif de l'impédance linéique maximale phase-phase, en mW/m	Xb2_phph	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009989	Terme réactif de l'impédance linéique maximale phase-N, en mW/m	Xb2_phN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009990	Terme réactif de l'impédance linéique maximale phase-PE, en mW/m	Xb2_phPE	11	2-MES	RTO Proportion
13G	00009991	Terme réactif de l'impédance linéique maximale phase-PEN, en mW/m	Xb2_phPEN	1	2-MES	RTO Proportion
13G	00009992	Contrainte thermique admissible d'un conducteur de phase	I2t_Phase	1	4-TXT	
13G	00009993	Contrainte thermique admissible d'un conducteur neutre	I2t_N	1	4-TXT	

00000024_FR_SD Canalisations Electriques Préfabriquées à usage général

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

13G	00009994	Contrainte thermique admissible d'un conducteur PE(PEN)	I2t_PE	1	4-TXT	
13G	00009995	Valeur maximale de Icc3 crête	Icc_cr_maxi	1	2-MES	AMP Ampère
13G	00009996	Coefficient de pose sur chant	k_Pose_chant	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	00009274	Fréquence assignée		4	1-ENU	001 0
						002 50
						003 60
						004 400
13G	00009271	Degrés de protection IP		1	4-TXT	
13G	00009272	Degré de protection IK (Chocs)		1	4-TXT	
13G	00010003	Protection contre la corrosion	Protection_corrosion	1	4-TXT	
13G	00009177	Longueur d'un élément droit		1	2-MES	MTR Mètre
13G	00010005	Distance entre fixations	Distance_entre_fixations	1	2-MES	MTR Mètre
13G	00000893	Largeur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00002168	Hauteur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010008	Masse linéique d'un élément	Masse_linéique	1	2-MES	KMQ Kilogramme par mètre cube
13G	00010009	Accessoires de fixation Liste des codes produit	Accessoires_fixation	1	4-TXT	
13G	00010010	Fermeture Liste des codes produit	Fermeture	1	4-TXT	
13G	00010011	Alimentation Liste des codes produit	Alimentation	1	4-TXT	
13G	00010012	Dérivation Liste des codes produit	Dérivation	1	4-TXT	
13G	00010013	Coude Liste des codes produit	Coude	1	4-TXT	
13G	00010014	Connecteur Liste des codes produit	Connecteur	1	4-TXT	
13G	00010015	Coffret d'appareillage avec fonction sectionnement	Liste des codes produit	1	4-TXT	
13G	00010016	Platines Liste des codes produit	Platines	1	4-TXT	
13G	00010017	Contacts de porte Liste des codes produit	Contacts_porte	1	4-TXT	
13G	00010018	Manchons d'éclissage Liste des codes produit	Manchons_éclissage	1	4-TXT	
13G	00010019	Obturbateur de dérivation Liste des codes produit	Obturbateur_dérivation	1	4-TXT	
13G	00000823	Autres accessoires		1	4-TXT	
		Fin des caractéristiques				