

## 00000026\_FR\_SD Conducteur nu et isolé

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

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00010160	Système de désignation suivant NFC 30-202	Système_désignation	1	1-ENU	001 UTE 002 CENELEC
13G	00010161	Codifié de désignation	Codifié_désignation	1	4-TXT	
13G	00010134	Utilisation		4	1-ENU	001 Comptage 002 Domestique 003 Tertiaire 004 Industriel 005 A prépaiement 006 Pour la répartition des frais 007 De chauffage 008 De climatisation 009 De ventilation 010 De distribution d'eau 011 Autre
13G	00010163	Tension assignée U <sub>0</sub>	U <sub>0</sub>	1	2-MES	VLT Volt
13G	00010164	Section de l'âme	Section_âme	1	2-MES	MMK Millimètre carré
13G	00010165	Nature de l'âme	Nature_âme	1	1-ENU	001 Cuivre 002 Aluminium 003 Autre
13G	00010166	Configuration de l'âme	Configuration_âme	1	1-ENU	001 Rigide massive 002 Rigide câblée 003 Souple
13G	00010167	Nature de l'enveloppe isolante	Nature_enveloppe	1	1-ENU	001 PVC 002 PRC 003 Caoutchouc 004 Silicone 005 Minéral
13G	00000773	Couleur		1	4-TXT	
13G	00010169	Température maximale de l'âme en permanence	Température_maxi	1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00010170	Température maximale de l'âme en court-circuit	Temp_max_cc	1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00010171	Réaction au feu	Réaction_feu	1	1-ENU	001 C1 002 C2 003 C3
13G	00010172	Résistance au feu	Résistance_feu	1	1-ENU	001 CR1 002 CR2
13G	00010173	Sans halogène	Sans_halogène	1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00010174	Opacité des fumées (facteur de transmission)	Chiffre compris entre 0 et 100	1	4-TXT	
13G	00010175	Indice de nuisance (toxicité des fumées)	Indice_nuisance	1	4-TXT	
13G	00002605	Diamètre extérieur		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00010177	Rayon de courbure minimal Exprimé en multiple du diamètre ext.	Rayon_courbure_mini	1	2-MES	DD Degré d'angle
13G	00010178	Masse linéique	Masse_linéique	1	2-MES	KL Kilogramme par mètre

00000026\_FR\_SD Conducteur nu et isolé

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

		Fin des caractéristiques			
--	--	--------------------------	--	--	--