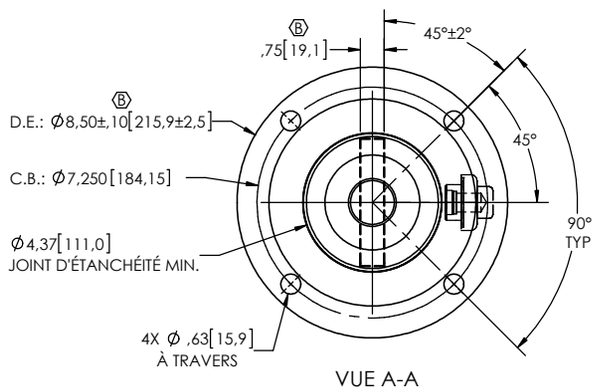
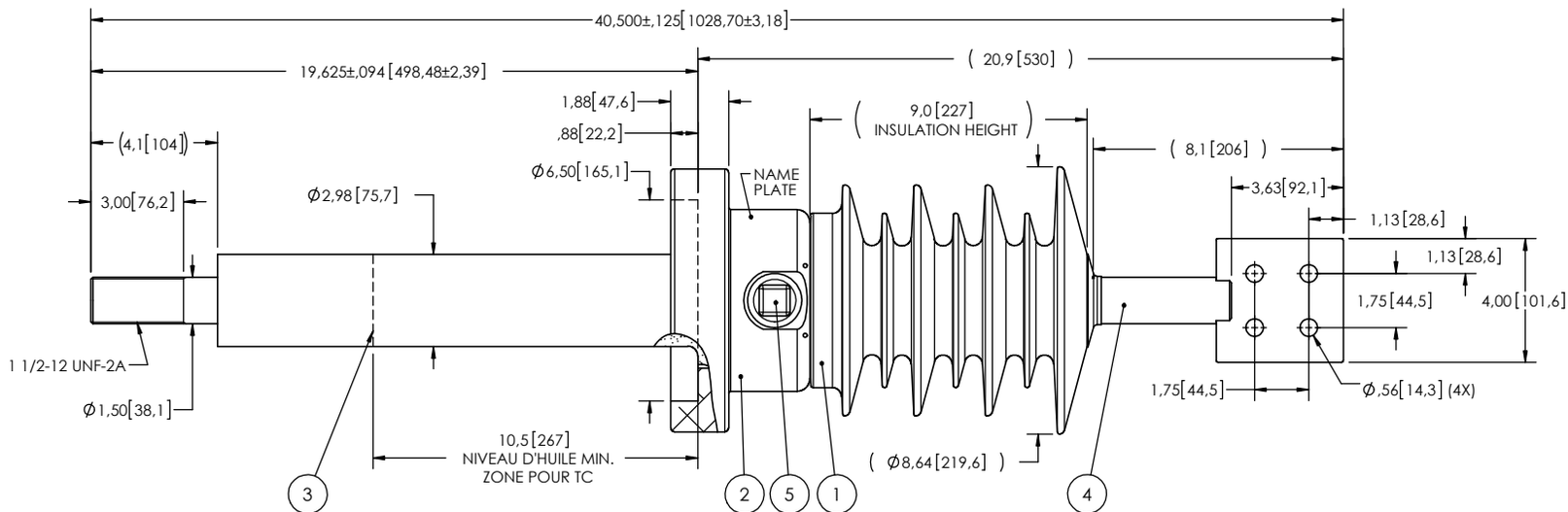


NOTES:

- 1 LIGNE DE FUITE: 26.6" / 675.6mm
- 2 LIGNE D'ARC: 11.5" / 293.5mm
- 3 CLASSE DE TENSION: 25kV
- 4 COURANT NOMINAL: 1600A
- 5 TENUE SOUS TENSION, 60 sec.: 50kV
- 6 BIL : 125kV
- 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
- 8 COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: 40 lbf·ft / 54.2 N·m
- 9 POIDS: 54 lb/24.5 kg

RÉVISIONS

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
A2 B6 -- C6 C5	A	AJOUT DE LA DÉSIGNATION "SDC" AU NOM DE LA TRAVERSÉE AJOUT DE LA COTE DU "JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM" LE CAPUCHON EST ENLEVÉ DE LA LISTE DE PIÈCES AUGMENTER LA TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE EXT. DE LA BRIDE AJOUT DE LA COTE DE L'ANGLE DE LA PLAGE DE RACCORD	J. CLICHE	2014-12-12	Y.V.
C5 B6	B	AJOUT DE LA COTE D'ÉPAISSEUR DE LA PLAGE DE RACCORD. ÉLARGIR LA TOLÉRANCE SUR LE DIA. EXTÉRIEUR DE LA BRIDE.	J. CLICHE	2016-12-15	Y.V.



NO ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MATL
5	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
4	1	S-5933-5619		TIGE	CUIVRE
3	1	S-5933-5618		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-5933-5617		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-5933-5616	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

X.	±0.125
.X	±0.094
.XX	±0.063
.XXX	±0.031
ANGLES	±0.25°
RAYONS	±0.031

ARRONDIR LES COINS VIFS
ENLEVER LES BAVURES
LES DIMENSIONS SONT
EN POUÇES
(SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)

Electro Composites
solid HV bushings solution

TITRE:
TRAVERSÉE SDC^{MD} 25kV, 1600A
MODÈLE : 125-016-T-515-00

DESSINÉ PAR: J.N.PILOTTE	DATE: 2009/11/10	FORMAT: A	CAGE CODE	DESSIN NO. S-5933-5616	REVISION: B
VERIFIÉ PAR:		ÉCHELLE: 1:6	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2013	PAGE: 1 de 1	
INGÉNIEUR DE PROJET:					
GESTIONNAIRE DE PROJET:					

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC, ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.