
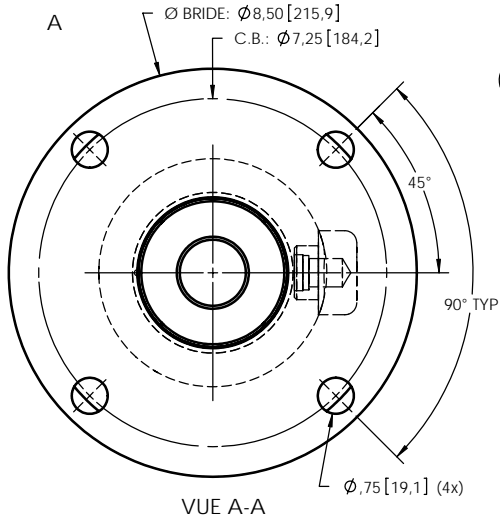
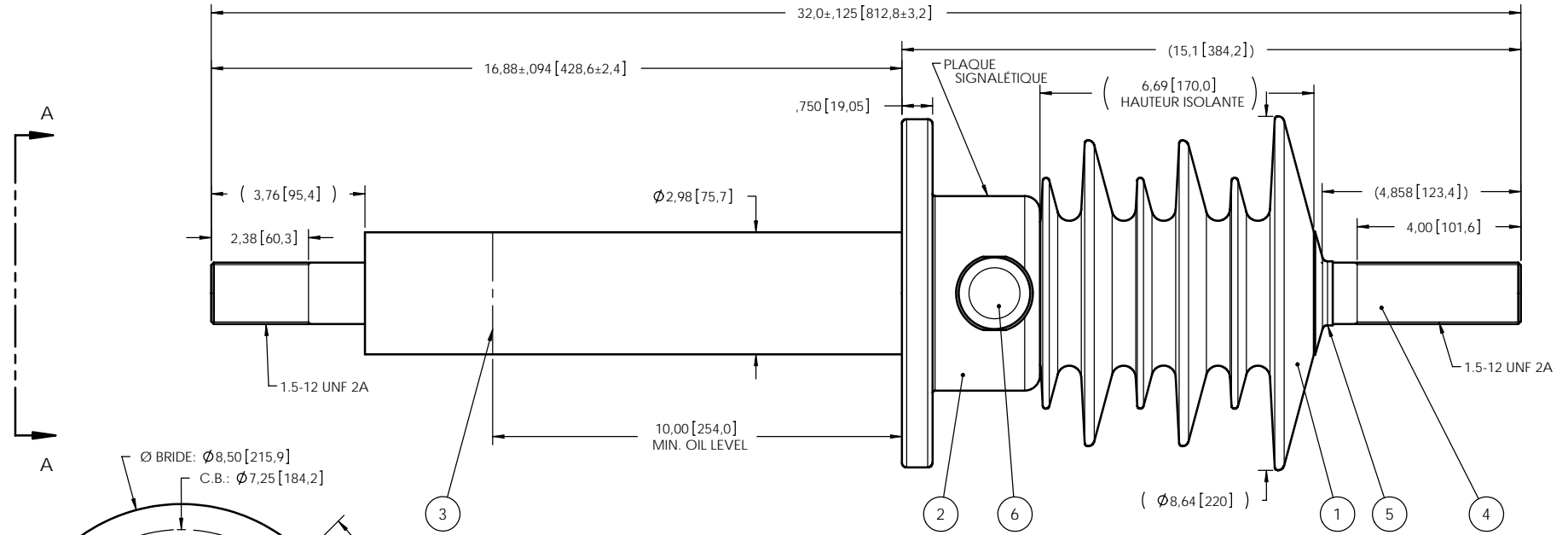



- NOTES:
- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | LIGNE DE FUITE: | 22.2" / 564mm |
| 2 | LIGNE D'ARC: | 9.68" / 246mm |
| 3 | TENSION NOMINAL: | 15kV |
| 4 | COURANT NOMINAL: | 1200A |
| 5 | TENUUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): | 38kV |
| 6 | B.I.L. : | 95kV |
| 7 | ESSAI DE ROUTINE SELON: | CEI 60137  |
| 8 | COUPLE MAX. SUR ÉCROUS DE BRIDE: | 40 lbf x pi. |
| 9 | POIDS: | 38.5 lbs / 17.46 Kg |

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
F5	A	LA NORME POUR ESSAI DE ROUTINE PASSE DE IEEE À CEI	J. CLICHE	2010-01-05	Y.V.



NO. ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MAT'L
6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE CAPACITIVE	ALUMINIUM
5	1	S-1001-0007		CAPUCHON	CUIVRE
4	1	S-5451-5278		TIGE	CUIVRE
3	1	S-5451-5277		ASSEMBLAGE ECRAN	CUIVRE
2	1	S-5451-5276		BRIDE	ALUMINIUM
1	1			ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02
LISTE DE PIÈCES					

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		REPLACE:		ElectroComposites solid HV bushings solution			
X.	±0.125						
.X	±0.094	DESSIN PAR:	DATE:	FORMAT:	CAGE CODE:	DESSIN NO.:	REVISION:
.XX	±0.063	J. Cliche	2009/03/10	A		S-5451-5275	A
.XXX	±0.010	INGÉNIEUR DE PROJET:		ECHELLE:		GENÈRE PAR:	PAGE:
ANGLES	±0.25°			1:4		SolidWorks 2009	1 de 1
RAYONS	±0.031	GESTIONNAIRE DE PROJET:					
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES							
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)							

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 dépiments des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.