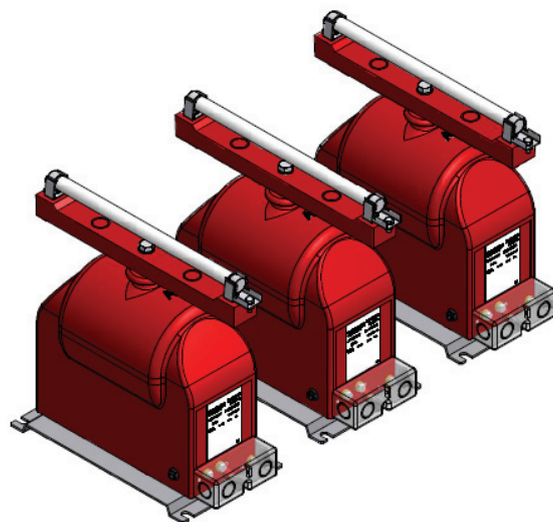
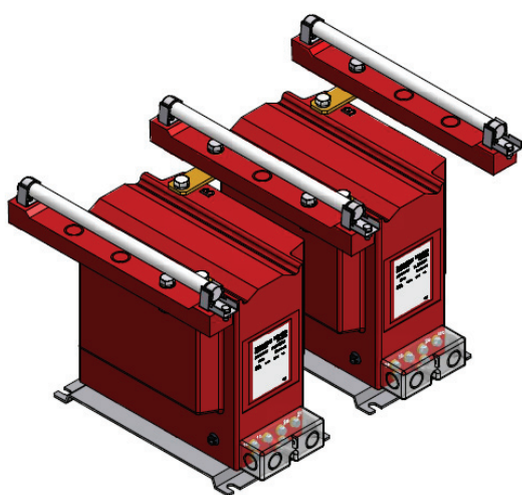


PORTE FUSIBLE POUR TRANSFORMATEUR À 1 OU 2 PÔLES ISOLÉS



- Intérieur
- 12 - 24 - 36 kV
- 1 pôle isolé
- 2 pôles isolés

Ensemble de pièces pour réaliser le montage de fusible(s) sur les transformateurs de mesure de tension, 1 ou 2 pôles isolés. Ces pièces sont moulées sous vide selon les mêmes procédés que les transformateurs de tension.

Le matériau utilisé est la résine époxy de couleur marron, ayant un excellent comportement mécanique, et présentant une bonne tenue aux atmosphères corrosives et au feu.

Ces porte-fusibles ont été conçus pour l'utilisation de deux types de fusibles, de type HPC.

Les fusibles de type A sont d'intensité 0,5A avec un niveau d'isolement jusqu'à 25,5kV

Les fusibles de type B sont d'intensité 2,5A avec un niveau d'isolement jusqu'à 36kV.

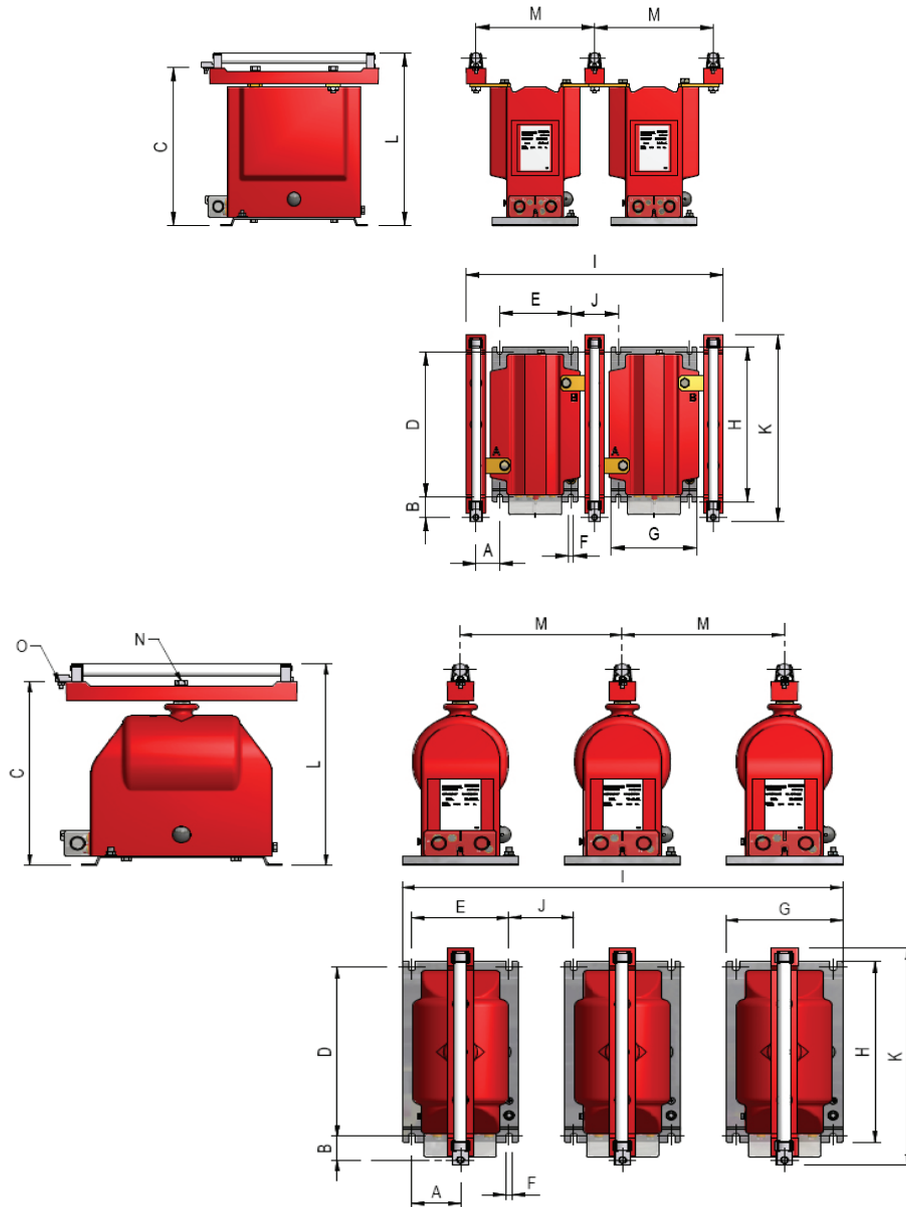
Caractéristiques générales

Niveau d'isolement	12, 24, ou 36kV
Fréquence	50 ou 60 Hz
Classe d'isolation	F
Fusibles Type A	0,5A de 12 à 25,5kV
Fusibles Type B	2,5A de 12 à 36kV
Température ambiante	De - 5°C à + 40°C
Normes	CEI - IEEE - CSA - AS - BS

Autres caractéristiques sur demande

Température ambiante	De - 25°C à + 70°C
----------------------	--------------------

PORTE FUSIBLE POUR TRANSFORMATEUR À 1 OU 2 PÔLES ISOLÉS



LIGNE	MODELE TT	ISOLEMENT	A	B			C			D	E	F	G	H	I (*)			J (*)			K			L			M (*)			N	O	Type de fusible
				12,5 kV	24 kV	36 kV	12,5 kV	24 kV	36 kV						12,5 kV	24 kV	36 kV	12,5 kV	24 kV	36 kV	12,5 kV	24 kV	36 kV	12,5 kV	24 kV	36 kV	12,5 kV	24 kV	36 kV			
1	EBFA	24KV	75	41	-	-	316	-	290	150	11	180	310	586	786	-	50	150	-	373	-	346	-	200	300	-	M10	M6	A			
2	EBHA		75	127	276	-	309	314	-	290	150	11	180	310	586	786	-	50	150	-	467	616	-	406	405	-	200	300	-	M10	M6	B
3	EBMA		75	41	-	-	321	-	290	150	11	178	400	760	840	-	110	150	-	419	-	351	-	260	300	-	M10	M6	A			
4			75	127	276	-	313	318	-	290	150	11	178	400	760	840	-	110	150	-	490	639	-	410	409	-	260	300	-	M10	M6	B
5	EBLA		100	15	-	-	442	-	350	200	11	230	441	752	832	-	60	100	-	447	-	471	-	260	300	-	M12	M6	A			
6			100	72	221	-	434	439	-	350	200	11	230	441	752	832	-	60	100	-	506	665	-	434	439	-	260	300	-	M12	M6	B
7	ECOAO		60	118	-	-	378	-	350	200	11	230	441	1170	-	-	200	-	515	-	407	-	400	-	-	-	-	M12	M6	A		
8			60	122	271	-	371	376	-	350	200	11	230	441	1176	-	-	200	-	550	699	-	468	467	-	400	-	-	M12	M6	B	
9	EFQA		60	61	-	-	416	-	350	200	14	230	446	1170	-	-	200	-	446	-	445	-	400	-	-	-	-	M12	M6	A		
10			60	147	296	-	408	413	-	350	200	14	230	446	1177	-	-	200	-	552	801	-	505	504	-	400	-	-	M12	M6	B	
11	EBTA		100	11	-	-	444	-	350	200	13	228	410	752	832	-	60	100	-	410	-	473	-	260	300	-	M12	M6	A			
12		100	97	246	-	432	441	-	350	200	13	228	410	752	832	-	60	100	-	502	651	-	533	532	-	260	300	-	M12	M6	B	
13	ECOAO	36KV	33		310			378	350	200	11	230	441	-	-	1170	-	-	200			737		469	-	-	400	M12	M6	B		
14	EFQA		33			335			415	350	200	14	230	446	-	-	1173	-	-	200			740		506	-	-	400	M12	M6	B	
15	EBTA		73			185			443	350	200	13	228	410	-	-	1032	-	-	200			664		534	-	-	400	M12	M6	B	
16	UBHA	24KV	50	41	-	-	316	-	290	150	11	180	310	541	-	-	100	-	373	-	345	-	250	-	-	-	M10	M6	A			
17			39	33	180	-	310	-	290	150	11	180	310	518	-	-	78	-	446	592	-	403	-	229	-	-	-	M10	M6	B		
18	UBMA		50	41	-	-	323	-	290	150	11	178	400	541	-	-	100	-	419	-	352	-	250	-	-	-	M10	M6	A			
19			39	32	180	-	310	317	-	290	150	11	178	400	658	-	-	218	-	456	581	-	409	-	658	-	-	M10	M6	B		
20	UCOA		110	15	-	-	381	-	350	200	11	230	441	881	-	-	220	-	441	-	410	-	420	-	-	-	M12	M6	A			
21		109	20	168	-	376	-	350	200	11	230	441	899	-	-	218	-	441	596	-	465	-	418	-	-	-	M12	M6	B			
22	UFQA	110	11	-	-	419	-	350	200	14	230	446	881	-	-	220	-	446	-	448	-	420	-	-	-	M12	M6	A				
23		109	45	193	-	414	411	-	350	200	14	230	446	897	-	-	218	-	446	599	-	505	502	-	898	-	-	M12	M6	B		
24	UCOA	36KV	87	-	-	210	-	-	378	350	200	11	230	441	-	-	856	-	-	174	-	-	662	-	-	464	-	-	374	M12	M6	B
25	UFQA		87	-	-	235	-	-	416	350	200	14	230	446	-	-	856	-	-	174	-	-	662	-	-	464	-	-	374	M12	M6	B

COTES THEORIQUES
en mm

TOLERANCE GENERALE:
+/- 5mm

(*) COTES RECOMMANDEES