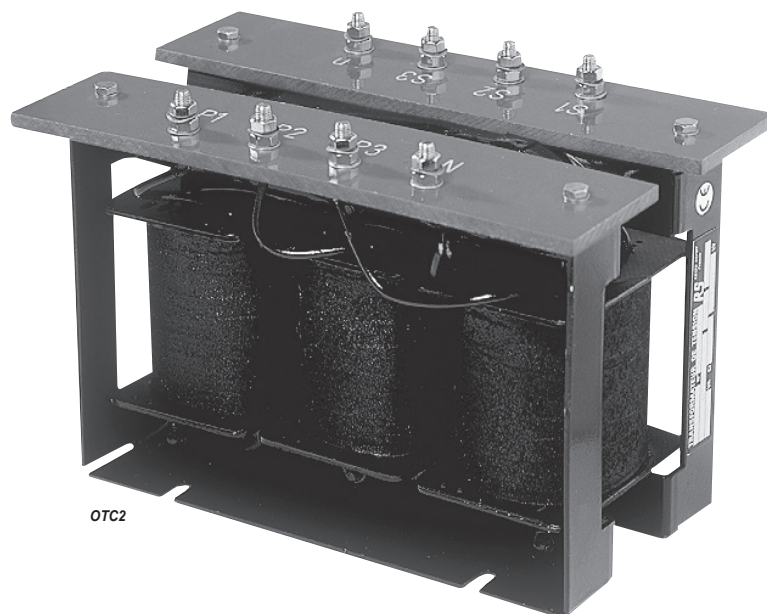


TRANSFORMATEUR DE TENSION TRIPHASÉ



OTC2

15

- Intérieur
- Tension primaire jusqu'à 2000 V
- Construction nue

Transformateurs de tension triphasés pour la mesure de tensions alternatives jusqu'à 2000 V.

Caractéristiques générales

Tension de service maximum	0.72 kV
Tension de tenue à fréquence industrielle	3 kV
Tension primaire	100 à 660 V
Tension secondaire	100 : $\sqrt{3}$ - 110 : $\sqrt{3}$ - 100 - 110 V
Fréquence	50 ou 60 Hz
Puissance de précision	3 x 2,5 VA à 3 x 150 VA
Classe de précision	0,5 - 1 - 3
Puissance d'échauffement	Jusqu'à 20 kVA
Classe d'isolation	E
Température ambiante	-25°C à +40°C
Normes	CEI - IEEE - CSA - AS - BS

Autres caractéristiques sur demande

Tension de service maximum	Jusqu'à 2400 V
Tension de tenue à fréquence industrielle	Jusqu'à 11 kV
Tension primaire	Jusqu'à 2000 V
Tension secondaire	1 à 2000 V
Classe de précision	0,1 - 0,2 - 3P - 6P
Fréquence	5 à 600 Hz
Prises au primaire ou au secondaire	
Enroulements secondaires séparés	
Température ambiante	-25°C à +65°C

Accessoires / Options

Écran

Couplage

Neutre sorti,
En étoile
En triangle

TRANSFORMATEUR DE TENSION TRIPHASÉ

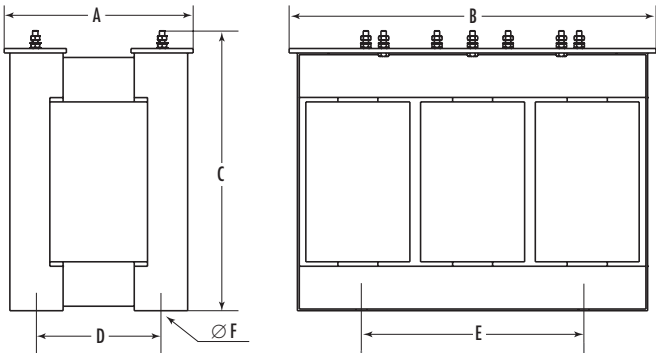
Tableau de choix

Type	Puissance de précision maximum en VA			Puissance thermique maximum en VA	
	cl 3	cl 1	cl 0,5	cl 0,2	cl A
OTC1	3x20	3x10	3x2,5	-	100
OTC2	3x50	3x20	3x10	-	200
OTC3	3x150	3x75	3x40	3x2	450
OT1	3x150	3x75	3x50	3x10	500
OW1	-	-	-	-	1000
OT2	3x150	3x75	3x50	3x20	1000
OW2	-	-	-	-	1500
OT3	3x150	3x75	3x50	3x45	1500
OW3	-	-	-	-	2000
OW4	-	-	-	-	2500
OW5	-	-	-	-	3000
OT5	3x150	3x75	3x50	3x45	3000
OW6	-	-	-	-	3500
OW7	-	-	-	-	4000

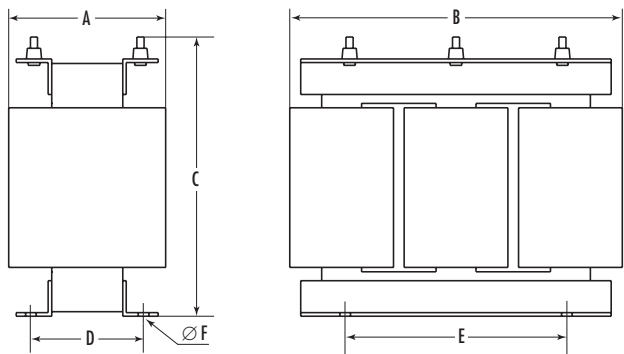
Dimensions

Type	Poids kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
OTC1	3	135	157	130	80	85	6
OTC2	5,5	125	210	148	75	120	6
OTC3	9	133	245	178	80	145	7
OW1	41	121	240	215	86	210	10
OT1	10	132	245	185	90	175	7
OW2	41	131	240	215	96	210	10
OT2	15	152	245	185	100	175	7
OT3	25	148	315	235	100	220	9
OW3	41	141	240	215	106	210	10
OW4	41	151	240	215	116	210	10
OT5	47	177	375	300	127	250	12,5
OW5	41	162	320	260	127	290	10
OW6	41	175	320	260	140	290	10
OW7	41	202	320	260	167	290	10

OTC1 ... OT3



OT5



OW1...OW7

