

Transformateurs monophasés TR 22

de puissance

- Transformateurs monophasés d'isolement de puissance de type sec.
- Ils permettent un changement de tension avec un isolement galvanique et ou une réduction des perturbations sur le réseau.
- Ils sont réalisés en tôle magnétique à faibles pertes et bobinage de cuivre.
- Sur demande, possibilité de tensions différentes, prises de réglage, écran électrostatique, protecteur thermique, etc

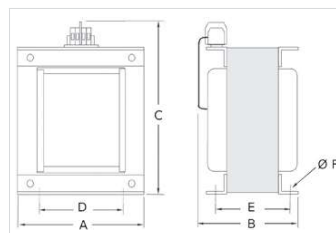
Normes	Caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60726 • RoHS/CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe thermique : B • Température ambiante max. : 40°C • Fréquence : 50/60 Hz • Classe : I • Rigidité diélectrique PRI-SEC : ≥ 4 kV • Refroidissement naturel par air • Tropicalisé • Autres caractéristiques sur demande

Transformateurs monophasés TR 22 IP00 Prim. : 230 V / Sec. : 230 V

Puissance [kVA]	Référence	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		A	B	C	D	E	F	
1,3	62N0013000	163	145	245	98	110	8	14,5
1,6	62N0016000	163	160	245	98	115	8	17,0
2,0	62N0020000	163	165	245	98	120	8	19,0
2,5	62N0025000	163	185	245	98	140	8	23,5
3,0	62N0030000	200	180	290	120	120	10	27,1
3,5	62N0035000	200	190	290	120	130	10	30,1
4,0	62N0040000	200	200	290	120	140	10	34,0
5,0	62N0050000	200	220	290	120	160	10	42,0
6,3	62N0063000	250	230	350	150	160	12	56,0
8,0	62N0080000	250	250	361	150	180	12	67,0
10	62N0100000	250	270	361	150	200	12	79,0

Les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des tensions.

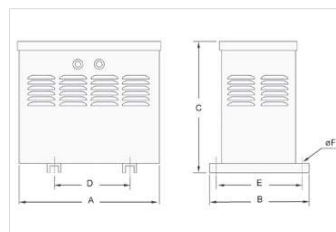
Dimensions



Transformateurs monophasés TR 22 IP23 Prim. : 230 V / Sec. : 230 V

Puissance [kVA]	Référence	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		A	B	C	D	E	F	
1,3	62C0013000	285	290	335	200	265	12	21,0
1,6	62C0016000	285	290	335	200	265	12	23,0
2,0	62C0020000	285	290	335	200	265	12	25,5
2,5	62C0025000	285	290	335	200	265	12	29,5
3,0	62C0030000	375	300	435	200	270	12	41,5
3,5	62C0035000	375	300	435	200	270	12	45,5
4,0	62C0040000	375	300	435	200	270	12	49,5
5,0	62C0050000	375	300	435	200	270	12	55,5
6,3	62C0063000	450	400	480	300	370	12	75,0
8,0	62C0080000	450	400	480	300	370	12	87,0
10	62C0100000	450	400	480	300	370	12	103

Dimensions



www.dfelectric.fr



www.dfelectric.fr

Autotransformateurs monophasés TR 24

- Autotransformateurs monophasés réversibles pour les cas où il est nécessaire de modifier la tension de manière économique sans nécessité d'obtenir une séparation galvanique ni une diminution des perturbations sur le réseau.
- Sur demande, possibilité de tensions différentes, prises de réglage, protecteur thermique, etc

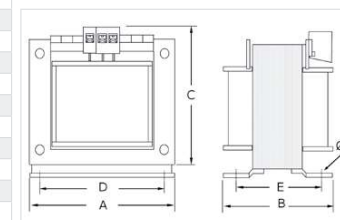
Normes	Caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61558 • EN 61558 • IEC 60076-11 • CE et RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Réversibles • Classe thermique : B • Température ambiante max. : 40°C • Fréquence : 50/60 Hz • Classe I • Rigidité diélectrique : ≥ 3 kV • Autres caractéristiques sur demande

Autotransformateurs monophasés TR 24 IP00 Tensions : 0-230-400 V

Puissance [VA]	Référence	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		A	B	C	D	E	F	
100	640100000	75	71	84	56	47	4,8	1,00
200	640200000	84	84	90	64	67	4,8	1,90
320	640320000	96	82	100	84	67	5,7	2,23
400	640400000	96	92	100	84	77	5,7	2,68
500	640500000	96	107	100	84	91	5,7	3,35
630	640630000	108	91	111	80,5	73	5,7	3,60
800	640800000	108	104	111	80,5	87	5,7	4,40
1000	641000000	120	106	118	90	87	5,7	4,90
1600	641600000	150	114	142	122	92	6,8	7,50
2000	642000000	150	130	142	122	108	6,8	9,80
2500	642500000	150	157	142	122	135	6,8	12,9
3000	643000000	150	157	142	122	135	6,8	13,2

Les dimensions varient substantiellement en fonction des tensions

Dimensions

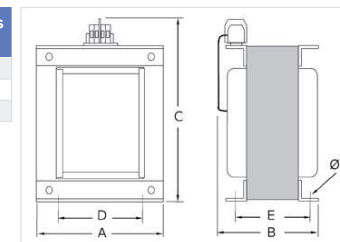


Autotransformateurs monophasés TR 24 IP00 Tensions : 0-230-400 V

Puissance [VA]	Référence	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		A	B	C	D	E	F	
4000	644000000	163	165	245	98	120	8	19,0
5000	645000000	163	175	245	98	130	8	21,5
6300	646300000	163	195	245	98	150	8	23,5

Les dimensions varient substantiellement en fonction des tensions

Dimensions



Accessoires

Référence	Désignation
69000005	Jeux de roulettes (max 200 kg/roulette)