



transformateurs d'isolement galvanique

transformateurs, d'alimentation

caracteristiques

- Normes : EN61558-CEI60076 / NM065020
- Tension primaire max.1000V.
- Tension secondaire max.1000V.
- Isolement classe B - F et H.
- Température ambiante maximale 40°C.
- Indice de protection IP00.et avec coffret IP22
- Imprégné au vernis classe F et séchage au four.
- Ecran electrostatique sur demande
- Sonde de temperature sur demande

Tous les couplages sont possible

encombrement transfo nus

encombrement capot

puissance (KVA)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
0,5	180	160	80	370	370	260
1	180	160	110	370	370	260
1,5	240	210	114	370	370	260
2	240	210	114	370	370	260
2,5	240	210	124	370	370	260
3	240	210	139	370	370	260
4	300	260	134	420	420	265
5	300	260	154	420	420	265
6,3	360	325	150	420	420	265
7,5	360	325	150	470	470	320
10	360	325	160	470	470	320
12	360	325	170	470	470	320
15	420	390	175	520	520	340
16	420	390	175	520	520	340
20	420	390	180	520	520	340
25	480	440	210	640	640	360
30	480	440	220	640	640	360
40	580	550	220	700	700	380
50	610	630	220	700	700	380
63	630	630	220	700	700	380
80	630	650	220	850	850	430
100	680	650	230	850	800	430
125	730	680	250	850	800	430
160	830	770	290	900	850	500
200	830	770	290	900	850	500