



transformateurs. de **commande**

transformateurs, de **securite**

transformateurs de **separation de circuit**

caracteristiques

- Norme EN61558 et NM 065020
- primaire monotension ou multitension .Max 1100V
- Secondaires mono ou multitension Max.1100V
- Isolement classe B.
- Température ambiante maximale 40°C.
- Indice de protection IP00.
- Classe 1
- Etrier angulaire de fixation en acier cadmier.ou en poliamide RP3
- Imprégné au vernis classe F
- tension d'isolement 3KV
- indice de protection IP00 pour type standart
- IP 22 pour les transformateurs capote sur rail
- pour les puissances plus que 6.3KVA les transformateurs sont a 2 colonnes

encombrement

puissance (VA)	L (mm)	H (mm)	P (mm)
40	75	75	65
50	75	75	65
63	75	75	75
100	96	90	75
160	96	90	88
200	108	105	90
250	108	105	95
300	108	105	100
400	130	120	100
500	130	120	110
630	130	120	120
750	150	135	125
1000	150	135	135
1200	150	135	145
1500	150	135	165
1600	150	135	165
2000	180	160	145
2500	180	160	155
3000	180	160	175
4000	240	210	160
5000	240	210	170
6300	240	210	190
7500	280	395	220
10000	280	395	250
15000	280	395	290