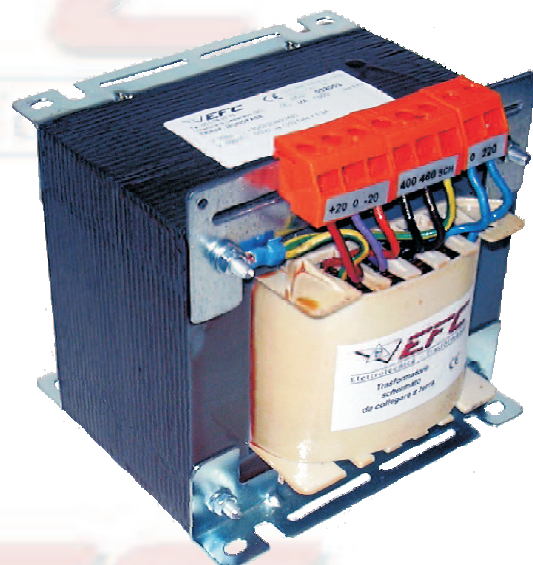


AUTOTRASFORMATORI MONOFASE

Elettrotecnica - Trasformatore



Autotrasformatore

CEI EN 61558-2-13 (CEI 96-13) - autotrasformatori con tensione nominale non superiore a 1000V; potenza nominale non superiore a 20kVA se monofase e non superiore 100kVA se polifase.

Elettrotecnica - Trasformatore

- Tensione primario: richiesta cliente
- Tensione secondario: richiesta cliente
- Frequenza: 50-60 Hz
- Temperatura di esercizio: max 40 °C
- Grado di protezione: IP00 (a giorno)
- Classe di isolamento: F (155 °C)
- Tensione di prova: max 5000 V

DIMENSIONI

CODICE	POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			PESO (kg)
		LARG.=A	ALTEZ.=B	PROF.=C	
044###	100	84	95	75	1,4
044###	200	96	105	80	2,2
044###	300	96	105	95	2,8
044###	400	96	105	95	3,0
044###	500	120	130	100	3,9
044###	600	120	130	100	4,1
044###	800	120	130	105	4,4
044###	1000	120	130	115	4,9
044###	1200	120	130	120	6,1
044###	1500	120	130	120	6,3
044###	1600	150	160	130	8,7
044###	1800	150	160	130	9,1
044###	2000	150	160	130	9,6
044###	2500	150	160	140	11,7
045###	3000	180	175	150	14,4
045###	3500	180	175	150	14,9
045###	4000	180	175	150	15,2
045###	5000	180	175	170	19,8
045###	6000	180	175	180	22,0
045###	7000	195	190	180	24,2
045###	8000	195	190	200	29,0
045###	10000	195	190	230	34,5

