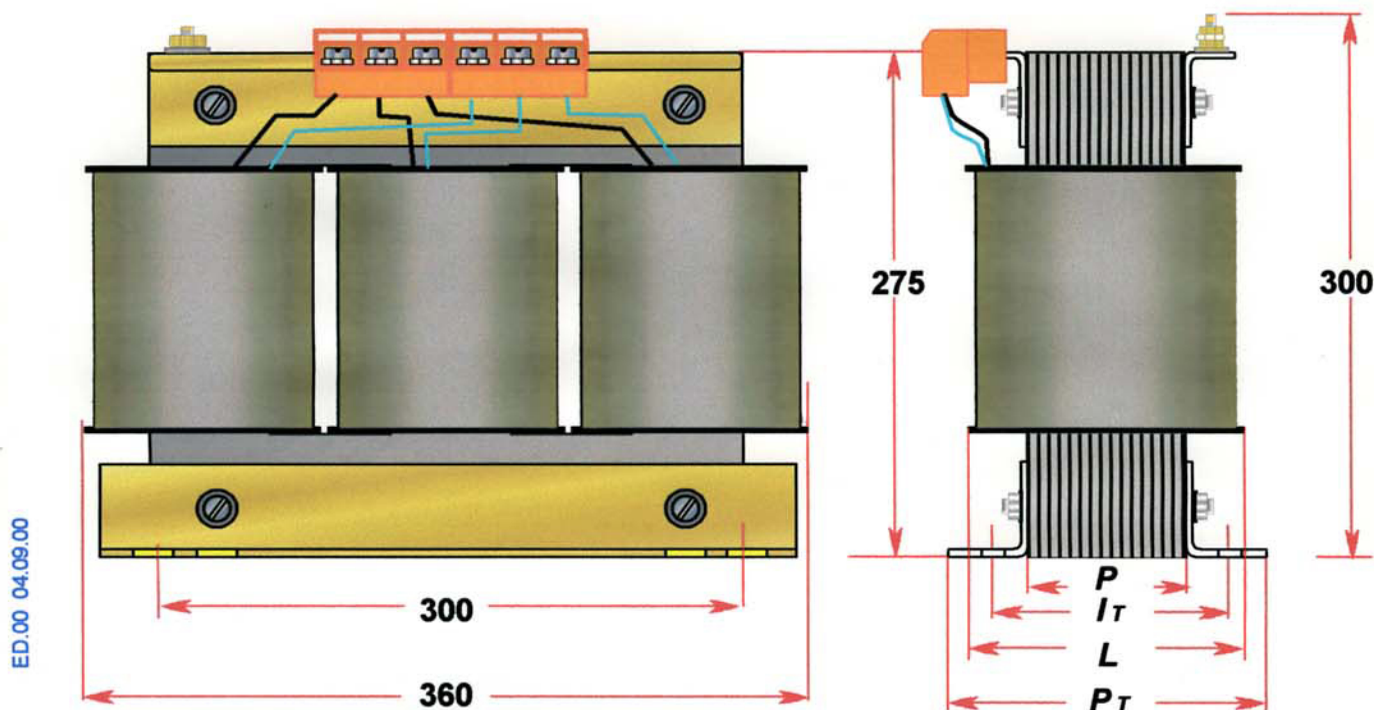


TRASFO TRIFASE SERIE T6000

VA 5.000 ÷ 12.500



COD.	VA	P	PT	IT	L	NOTE	PESO Kg
T6060	5000	62,5	150	105	128		65
T6080	6250	82,5	175	125	150		75
T6090	7000	92,5	185	135	158		80
T60100	7500	102,5	200	145	265		90
T60125	10000	127,5	225	170	290		100
T60150	12500	152,5	250	195	315		125

Trasformatori di isolamento TRIFASE di potenza e comando per uso associato

N° FASI 3 Frequenza: 47 + 60 Hz Fattore di Potenza: 1 Servizio continuo

Potenze: VA 5000 +12.500 riferite alla temperatura ambiente di 25 °C

Fissaggio: Angolari in acciaio tropicalizzato con N. 4 ASOLE mm 8x20

Isolamento I° - II° : 4 KV (con un I° e un II°) Vernice Impregnante di isolamento in classe VO

Classe termica di isolamento 125°C Schermature tra PRI/SEC opzionali

Temperatura ambiente: MAX 40°C

Grado di Protezione IP00

Lamierino M6 UNI tipo ASGO a basse perdite

COSTRUITI SECONDO NORME CEI EN 61558-2-2

TUTTI I DATI E LE MISURE SONO ORIENTATIVI E DA VERIFICARE A CAMPIONE

A.DI.GE. s.r.l.

www.adigesrl.it

Assiemature Elettroniche • Avvolgimenti Elettrici Trasformatori • Autotrasformatori • Bobine
via Galvani, 11 20095 Cusano Milanino (MI) • Tel. 02/66400532 r.a. • Fax 02/6193154 • adigesrl@tin.it