
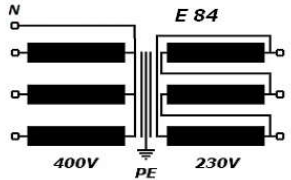
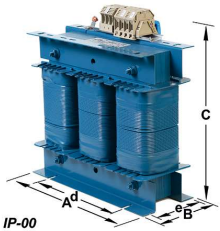
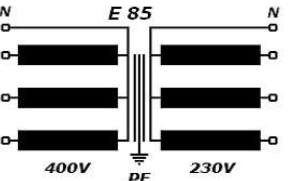


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Tipo / Type / Type:		Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement							
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:		B (120°C) / Ta=40°C							
Bobinado / Windings / Bobinages:		Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis							
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:		E84: YNd5 E85: YNyn0							
Frecuencia / Frequency / Fréquence		50 / 60 Hz							
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:		PRI / SEC: 4,5 kV - PRI / MAS: 4,5 kV - SEC / MAS: 4,5 kV							
Normas/Standards/Normes:		IEC-UNE-UNE-EN-61558-2 -15 - Directiva 2014/35/UE							
Otras / Others / Autres:		<p>Doble aislamiento con pantalla electrostática (P) entre devanados conectada a borne de tierra. Protección contra choques eléctricos clase I - Corriente de fuga máx. respecto a tierra <0,5mA - lo < 3%* In - Corriente de conexión < 8*In- Sobrecarga 1,5*In 30 min s/61558-2-15.- Caída de tensión entre vacío y carga inferior al 5% - Sondas térmicas PTC de 110°C conectadas a bornas libres de tensión - Pernos de elevación a partir de 5 KVA - Posibilidad de montaje vertical u horizontal – Se recomienda proteger primario con magnetotérmico curva D.</p> <p>Double isolating with electrostatic screen (P) between winding connected to grounded terminal. Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class I. Max. leak current with respect to the ground <0,5mA. lo < 3%* In. Inrush current <8 * In. - Overload 1.5*In 30 min s/61558-2-15 Voltage drop between vacuum and load less than 5% - Thermal probes PTC at 110°C connected to terminals - Protect input with circuit breaker curve D - Swivel bolts as of 5 KVA - Possibility of vertical or horizontal mounting</p> <p>Double isolement avec écran électrostatique (P) entre les enroulements, connecté à masse. Bouts protégés contre les contacts indirects - Protection contre les chocs électriques Classe I. Courant de fuite max. à terre <0,5mA. lo < 3%* In. Courant d'appel <8 * In. Surcharge 1,5*In 30 min s/61558-2-15 - Chute de tension entre vide et charge moins de 5%. Sondes thermiques PTC a 110° reliées aux bornes. - Protéger le primaire avec disjoncteur courbe D - Boulons d'élevation depuis 5 KVA - Possibilité d'un montage vertical ou horizontal</p>							
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection		IP-00 según EN60529 IP-00 according to EN60529 IP-00 selon EN60529							
ARTICULO	Pot [kVA]	DIMENSIONES [mm]					Fij.	PESO [kg]	   
		A	B	C	d	e			
E84 IP-00									
320E84TTQ	2	300	140	310	200	100	M6	25,0	
330E84TTQ	3,15	300	170	310	200	130	M6	39,0	
340E84TTQ	4	360	170	370	320	130	M6	44,0	
350E84TTQ	5	360	185	370	320	140	M8	50,0	
363E84TTQ	6,3	420	185	420	280	125	M10	63,0	
375E84TTQ	7,5	420	195	420	280	135	M10	71,0	
410E84TTQ	10	480	205	470	320	150	M10	94,0	
E85 IP-00									
320E85TTQ	2	300	140	310	200	100	M6	25,0	
330E85TTQ	3,15	300	170	310	200	130	M6	39,0	
340E85TTQ	4	360	170	370	320	130	M6	44,0	
350E85TTQ	5	360	185	370	320	140	M8	50,0	
363E85TTQ	6,3	420	185	420	280	125	M10	63,0	
375E85TTQ	7,5	420	195	420	280	135	M10	71,0	
410E85TTQ	10	480	205	470	320	150	M10	94,0	
Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales									