

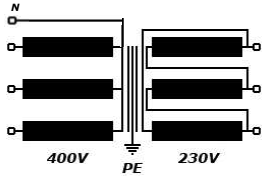


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	YNd5
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 &lt;5mA - lo &lt; 3%* In - Baja inducción - 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 &lt;5mA. lo &lt; 3%* In . Capacitive isolation 400µF. Low induction. - Voltage drop between vacuum and load less than 5% - Thermal probes PTC at 110°C connected to terminals (voltage free) - Protect input with circuit breaker curve D - Swivel bolts as of 5 KVA - Boulons d'élevation depuis 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 &lt;5mA. lo &lt; 3%* In. Isolement capacitif 400µF. Basse induction. Chute de tension entre vide et charge moins de 5%. Sondes thermiques PTC a 110° reliée aux bornes (sans tension). Protéger le primaire avec disjoncteur courbe D - Possibilité d'un montage vertical ou horizontal</p>
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según UNE20324-EN60529 IP-00 according to UNE20324-EN60529 IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	DIMENSIONES [mm]					Fij.	PESO [kg]	
		A	B	C	d	e			
<b>IP-00</b>									
<b>310E84TTQ</b>	<b>1</b>	240	130	260	200	80	M6	15	 
<b>320E84TTQ</b>	<b>2</b>	300	140	310	200	100	M6	25	
<b>330E84TTQ</b>	<b>3</b>	300	150	310	200	110	M6	29	
<b>340E84TTQ</b>	<b>4</b>	360	160	370	320	120	M6	37	
<b>350E84TTQ</b>	<b>5</b>	360	175	370	320	130	M8	44	
<b>363E84TTQ</b>	<b>6,3</b>	360	170	380	320	130	M8	50	
<b>375E84TTQ</b>	<b>7,5</b>	420	185	440	280	125	M8	63	
<b>410E84TTQ</b>	<b>10</b>	420	185	440	280	125	M10	71	

Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales