
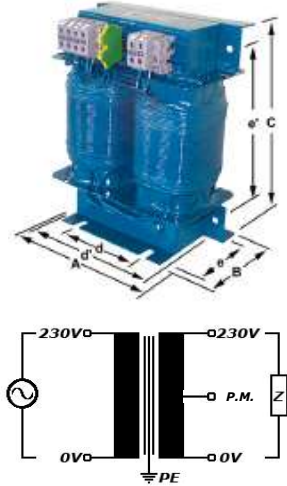


| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|---|--|
| Tipo / Type / Type: | Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement |
| Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique: | B (120°C) / Ta=40°C |
| Bobinado / Windings / Bobinages: | Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis |
| Grupo Conexión / Vector Group / Couplage: | li. Secundario con punto medio (PM) / Secondary with midpoint (PM) / Secondaire avec point milieu (PM) |
| 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 <5mA - lo < 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 <5mA. lo < 3%* In. Low induction. - 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 <5mA. lo < 3%* In. Basse induction. 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'élévation depuis 5 KVA - Possibilité d'un montage vertical ou horizontal</p> |

| ARTICULO | Pot [kVA] | DIMENSIONES [mm] | | | | | Fij. | PESO [kg] |  |
|------------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|---|
| | | A | B | C | d | e | | | |
| 310B82TUQ | 1 | 160 | 215 | 200 | 80 | 100 | M8 | 11 |  |
| 316B82TUQ | 1,6 | 200 | 215 | 250 | 100 | 100 | M8 | 17 | |
| 320B82TUQ | 2 | 200 | 215 | 250 | 100 | 100 | M10 | 23 | |
| 325B82TUQ | 2,5 | 240 | 225 | 300 | 120 | 110 | M10 | 24 | |
| 330B82TUQ | 3 | 240 | 225 | 300 | 120 | 110 | M10 | 25 | |
| 340B82TUQ | 4 | 240 | 235 | 300 | 120 | 120 | M10 | 26 | |
| 350B82TUQ | 5 | 280 | 295 | 350 | 140 | 150 | M12 | 41 | |
| 363B82TUQ | 6,3 | 280 | 325 | 350 | 140 | 180 | M12 | 52 | |
| 375B82TUQ | 7,5 | 280 | 325 | 350 | 140 | 180 | M12 | 59 | |
| 410B82TUQ | 10 | 320 | 335 | 400 | 160 | 160 | M12 | 61 | |

Consultar tensiones o configuraciones especiales y potencias superiores / Ask for special voltages or configurations and higher powers / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales et puissances supérieures