



CARACTERISTICAS / FEATURES

APLICACIONES PARA PROTECCIÓN Y MEDICIÓN DE CORRIENTES / FOR RELAYING AND CURRENT METERING APPLICATIONS
 TIPO DE AISLAMIENTO/ INSULATION TYPE

BMC COLOR NEGRO
 BLACK COLOR BMC

NORMA DE APLICACIÓN / STANDARD
 CLASE NOMINAL DE AISLAMIENTO / RATED SYSTEM VOLTAGE
 FRECUENCIA / FREQUENCY
 NIVEL BASICO DE IMPULSO/ B.I.L.
 SERVICIO / SERVICE
 CORRIENTE TÉRMICA DE C.C. 1seg. / THERMAL CURRENT RATING 1sec. (I_{th})
 CORRIENTE DINÁMICA DE C.C. / DYNAMIC CURRENT RATING

IEC-61869-2
 0.72kV
 60Hz
 10kV
 1A
 50 x I_n
 2.5xI_{th}



RELACIÓN SENCILLA (2) TERMINALES / SINGLE RATIO (2) TERMINALS				
MODELO / MODEL	RELACIÓN / RATIO	PROTECCIÓN / RELAYING CLASS	MEDICIÓN / METERING CLASS	FTC / TRF @ 30°C AMB.
TCK-50-S111ZZHY	50:1	N/A	1 FS10 1.25VA	1.2
TCK-50-S111GAZZ	50:1	10P20 2.5VA	N/A	1.2
TCK-100-S111ZZHY	100:1	N/A	1 FS10 1.25VA	1.2

DIMENSIONES / DIMENSIONS

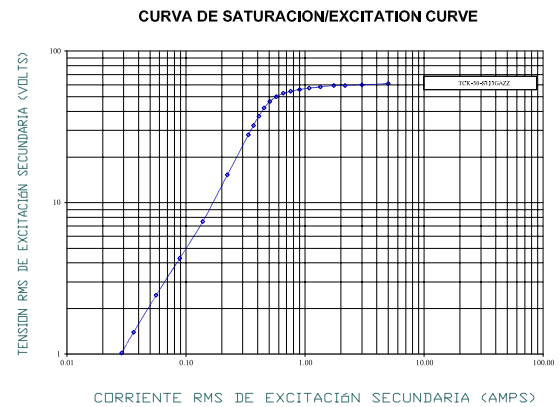
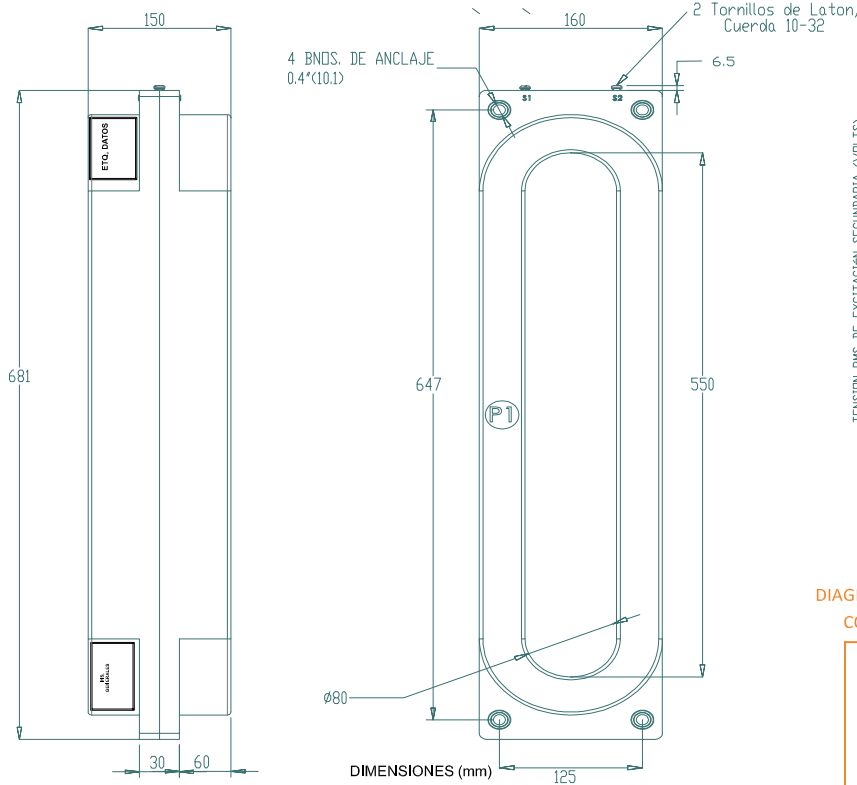
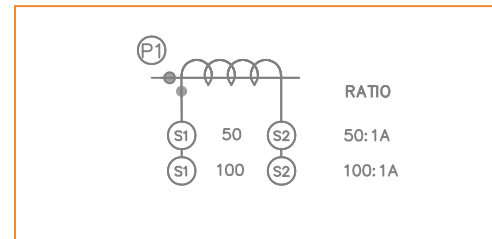


DIAGRAMA DE CONEXIÓN ELECTRICA/ ELECTRIC CONECTION DIAGRAM
 CONEXIONES RELACION SENCILLA / SINGLE-RATIO CONECTIONS



E-CT-TCK-1-E-04

NOTA: ESTAS DIMENSIONES PUEDEN TENER VARIACIONES DE ± 2mm.
 NOTE: THESE DIMENSIONS COULD HAVE VARIATIONS OF ± 2mm.
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTA INFORMACION SIN PREVIO AVISO.
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE RESERVES THE RIGHT OF MODIFYING THIS INFORMATION WITHOUT A PREVIOUS NOTIFICATION
 JULIO 2024 REV. 04. PIT-01