

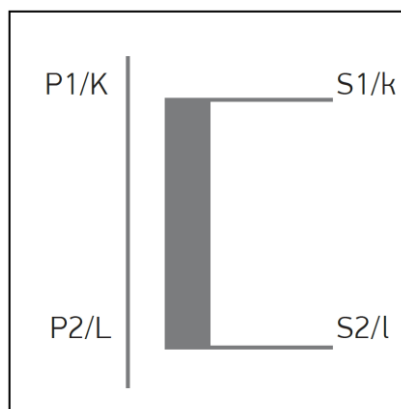
Especificaciones Técnicas:

| | |
|---|-----------------------------------|
| NORMA DE REFERENCIA | IEC 61869-2 |
| TENSIÓN NOMINAL DE OPERACIÓN (UN) | 720 V |
| FRECUENCIA NOMINAL | 50/60 Hz |
| TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACIÓN | -20 a 75 °C |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | -50 a 80 °C |
| HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA | Hasta 95% |
| CORRIENTE TÉRMICA CONTINUA NOMINAL | 1.2 x I _n |
| CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL DE CORTA DURACIÓN (ITH) | 60 x I _n / 1 s |
| CORRIENTE DINÁMICA NOMINAL (IDYN) | 2.5 x I _{th} / 1 periodo |
| TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL | 3 kV (50 Hz) / 1 min |
| CLASE TÉRMICA DE AISLAMIENTO | Clase E (máx. 120 °C) |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP20 |
| FACTOR DE SEGURIDAD DEL INSTRUMENTO | < 5 |
| MATERIAL DE BORNES SECUNDARIOS | Latón niquelado |
| PAR DE APRIETE RECOMENDADO (BORNES SECUNDARIOS) | 2 Nm |
| CLASES DE EXACTITUD | 0.5 |
| CARGA (BURDEN) | 5 VA |
| CORRIENTE PRIMARIA NOMINAL | 600 A |
| CORRIENTE SECUNDARIA NOMINAL | 5 A |

Tabla de Viabilidad:

| | |
|--|-------|
| S60 CARGA MÁXIMA SEGÚN ÍNDICE DE CLASE | 5A |
| BARRA COLECTORA (mm) | 60X10 |
| CABLE Ø (MM) | 46 |

Diagrama de Conexión:



Dimensiones:

