

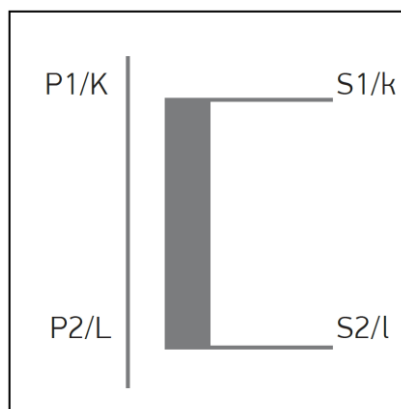
**Especificaciones Técnicas:**

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 <sub>n</sub>
CORRIENTE TÉRMICA NOMINAL DE CORTA DURACIÓN (ITH)	100 x I <sub>n</sub> / 1 s
CORRIENTE DINÁMICA NOMINAL (IDYN)	2.5 x I <sub>th</sub> / 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	0.2S
CARGA (BURDEN)	5 VA
CORRIENTE PRIMARIA NOMINAL	500 A
CORRIENTE SECUNDARIA NOMINAL	5 A

Tabla de Viabilidad:

S40 CARGA MÁXIMA SEGÚN ÍNDICE DE CLASE	5A
BARRA COLECTORA (mm)	40X10
CABLE Ø (MM)	24

Diagrama de Conexión:



Dimensiones:

