

Transformadores TRA



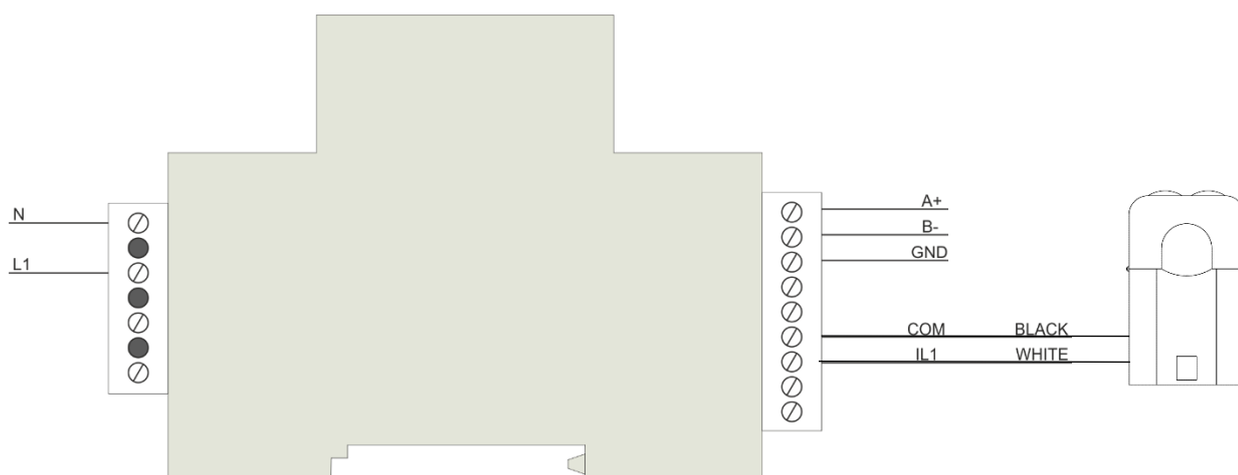
La serie de **transformadores TRA** son transformadores de corriente especialmente diseñados para instalar encima de un interruptor. Todos los modelos tienen secundario de 250 mA y son compatibles con los equipos SEM One y SEM Three RS-485 y con equipos de terceros.

Los **transformadores TRA** son perfectos para instalaciones en espacios reducidos, aprovechando el espacio sobre las **protecciones** magnetotérmicas o diferenciales. Además, instalaciones donde sea inviable para el suministro o se quiere realizar una instalación sencilla son ideales para los transformadores de la serie TRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características eléctricas	
Frecuencia	50 / 60 Hz
Secundario de corriente	250 mA
Medida	Monofásica
Clase potencia serie TRA	1
Características constructivas	
Tipo de material del encapsulado	Epóxico

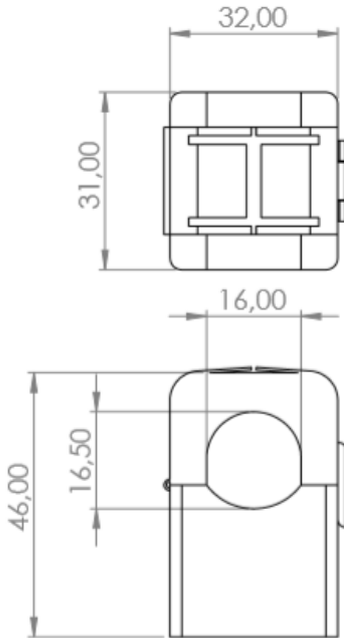
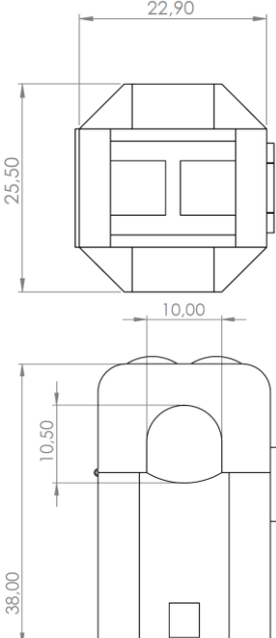
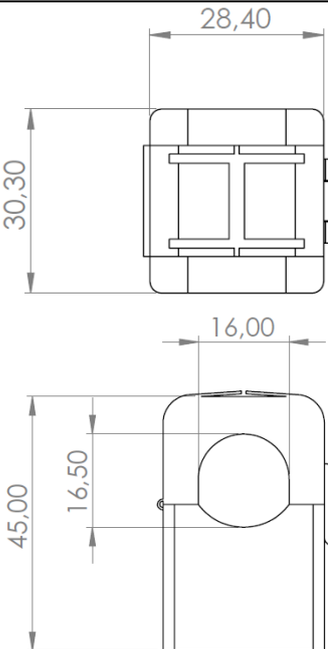
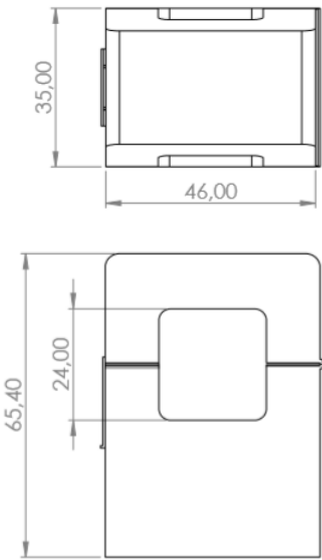
CONEXIONADO



INSTALACIÓN

La instalación de los transformadores se debe realizar en la parte superior de las protecciones magnetotérmicas.

DIBUJOS Y COTAS

<p style="text-align: center;">TRA1 20A</p> 	<p style="text-align: center;">TRA1 80A</p> 
<p style="text-align: center;">TRA1 100A</p> 	<p style="text-align: center;">TRA1 250A</p> 

REFERENCIAS

Modelo	Referencia	Corriente máxima	Clase potencia	Diámetro interior
TRA1 20A	T024	20 A	1	16 mm
TRA1 80A	T004	80 A	1	10 mm
TRA1 100A	T005	100 A	1	16 mm
TRA1 250A	T025	250 A	1	24 mm

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

	<p>PELIGRO</p> <p>Indica advertencia de algún riesgo del cual pueden derivarse daños personales o materiales debido a una manipulación o instalación incorrecta del equipo. En particular, la manipulación bajo tensión puede producir la muerte o lesiones graves por electrocución al personal que lo manipula. Una instalación o mantenimiento defectuoso comporta además riesgo de incendio. Lea detenidamente el manual antes de conectar el equipo. Siga todas las instrucciones de instalación y mantenimiento del equipo, a lo largo de la vida del mismo. En particular, respete las normas de instalación indicadas en el Código Eléctrico Nacional.</p>
---	---

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

PickData, SL se reserva el derecho de realizar modificaciones, sin previo aviso, del dispositivo o a las especificaciones del equipo, expuestas en el presente manual de instrucciones.

PickData, SL pone a disposición de sus clientes, las últimas versiones de las especificaciones de los dispositivos y los manuales más actualizados en su página Web.

MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO

El equipo no requiere mantenimiento.

En caso de cualquier duda de funcionamiento o avería del equipo contactar con el servicio técnico de PickData, SL

PickData, SL - Servicio de Asistencia Técnica
Calle Innovació, 3
08232 – Viladecavalls (Barcelona), ESPAÑA
Tel: (34) 935 117 505 (España)
Email: sat@pickdata.net