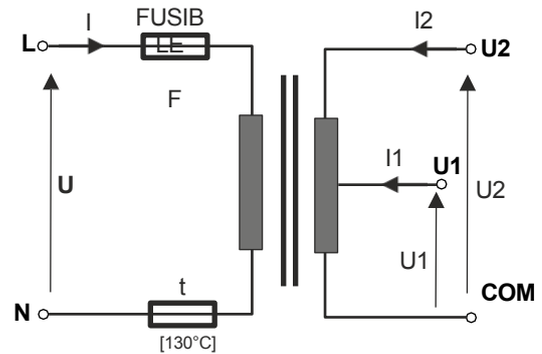


CÓDIG O
NOMB RE:
AWT150 v 1.3/IX
TRANSFORMADOR TRP 40/16/18

ES



Datos técnicos de los transformadores: TRP
Tab. 1

CÓDIG O NOMB RE	S	U	I	U1 o U2	I1 o I2	F	t
AWT150 TRP 40/16/18	40VA	230 V CA	0,20A	16 V o 18 V	2,2A o 2,0A	T 315mA/250V	130°C

DESTINO

Los transformadores están destinados a alimentar dispositivos que requieren tensión alterna U1 o U2.

DATOS TÉCNICOS

Caja:	PC/ABS en clase UL 94 V-0, IP30
Dimensiones:	Fig.1 TRP 40
Peso neto/bruto	1,12 / 1,17 [kg] TRP 40
Instalación:	- debe montarse en una plana, se necesitan tornillos de cabeza cilíndrica x4 - para montaje en carril DIN, soporte necesario: DIN1 - dedicado a los armarios de SATEL: OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW
Tensión de alimentación:	230 V AC (-15%÷+10%), 50Hz
Consumo de corriente I:	tab.1.
Tensión de salida U1 o U2:	tab.1.
Potencia nominal S:	tab.1.
Corriente nominal de salida I1 o I2:	tab.1.
Protección contra cortocircuitos F:	fusible de vidrio tab.1.
Protección contra sobrecarga t:	fusible de vidrio tab.1. / fusible térmico 130°C (no retornable)
Condiciones de funcionamiento:	II clase ambiental, -10°C - +40°C, Ta 40B
Declaraciones, garantía:	CE, 2 años

cables con conectores AWG 24-12 (2,5mm²), kit de montaje (tornillos para chapa 2,9 x 9,5 - 4 uds. y tacos)



Dimensiones de la serie de transformadores: TRP 40VA

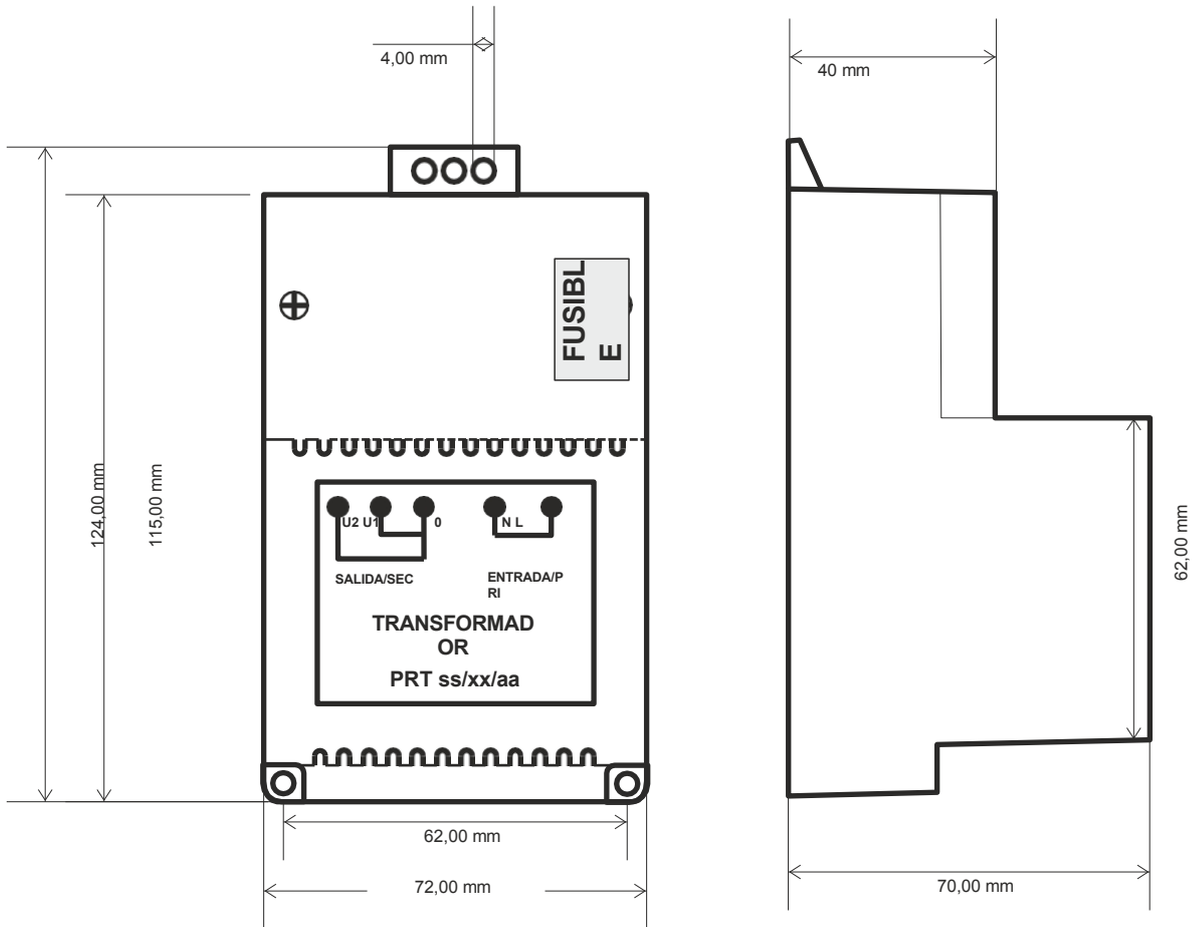


Fig.1