

TRANSFORMADOR TIPO TSC



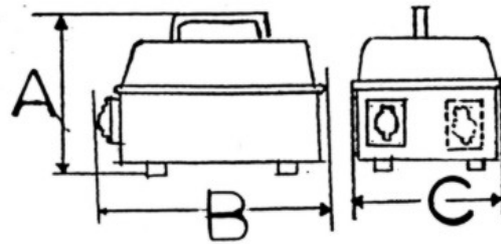
Lista referencia TSC-100/630-0510.

TRANSFORMADORES PORTATILES PARA AISLAMIENTO. SERVICIO INTERIOR O INTEMPERIE. SERIE SEGURIDAD.

TRANSFORMADORES ADECUADOS A MI-BT-021-2.2.

- Tensión de alimentación a elegir entre 230 V. ó 400 V. 50 Hz.
- Tensión de utilización 24 V.
- Tensión de aislamiento 0,6 K.V.
- Pantalla farádica entre arrollamientos.
- Tropicalizados (1).
- Protección mediante fusible incorporado.
- Caja metálica protección según UNE 20324 IP-33, según DIN 4005 IP-31.
- Conexión a red mediante cable con clavija bipolar con toma de tierra.
- Conexión en salida mediante base de enchufe tipo SCHUKO (2).

TIPO	POTENCIA V.A.	DIMENSIONES			CONEXIONES SALIDAS
		A	B	C	
TSC-100	100	180	220	190	1
TSC-160	160	180	220	190	1
TSC-250	250	180	220	190	2
TSC-400	400	180	220	190	2
TSC-630	630	200	265	210	2



(1) VERSION ENCAPSULADA: Las unidades de transformadores de seguridad se pueden suministrar encapsuladas en resina.

(2) A petición del cliente se puede sustituir la base SCHUKO ó CETACT por conector de base tipo BH22B incluyéndole la conexión tipo FMR22B para la conexión de la portátil.

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)
Nº RII-AEE: 8040

