

Teleruptor iTL 2P 2 NO 16A con Bobina 110 VDC 230-240 VAC

A9C30812

Principal

Timolpai	
range of product	Acti 9
Nombre del Producto	Acti9 iTL
Tipo de Producto o Componente	Telerruptor
Nombre Corto del Dispositivo	iTL
Aplicación del Dispositivo	Standard ((*))
Poles	2P
composición de los polos de contacto	2 NA
corriente nominal (In)	16 A
tipo de red	CA
[Uc] tensión del circuito de control	230240 V CA 50/60 Hz 110 V DC

Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 50/60 Hz
Tipo de Control	Control manual y remoto Desconexión de bobina
tipo de señal de control	Impulso
frecuencia de conmutación	5 maniobras de conmutación/minuto 100 maniobras de conmutación/día
duración mínima del impulso	50 ms1 s
tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso 3 mA
Señalización local	Indicación encendido/apagado
tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN
pasos de 9 mm	2
Altura	84 mm
Ancho	18 mm
profundidad	60 mm
durabilidad eléctrica	AC-21, estado 1 200000 Ciclos AC-22, estado 1 100000 Ciclos

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.54 mm² rígido
	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.54 mm² rígido con
	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² Flexible
	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² flexible con terminal
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido con
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² Flexible
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm²
	flexible con terminal
longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
par de apriete	1 N.m
compatibilidad de gama	Acti9 iATEt
	Acti9 iATL4
	Acti9 iATLc
	Acti9 iATLc+s
	Acti9 iATLm
	Acti9 iATLs
	Acti9 iATLz
	Acti9 iETL iTL 16
	Acti9 iATLc+c
	Acti9 iATL24

Entorno

Normas	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificaciones de Producto	GOST
etiquetas de calidad	NF CEBEC KEMA VDE IMQ
nivel de ruido	60 dB
grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en apertura) "IP40" acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en envolvente)
Grado de contaminación	3
tropicalización	2
humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	1.800 cm
Paquete 1 Longitud	8.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	110.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12

Paquete 2 Altura	8.500 cm
Paquete 2 Ancho	9.500 cm
Paquete 2 Longitud	22.500 cm
Paquete 2 Peso	1.378 kg
Tipo de unidad de paquete 3	\$03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	17.035 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	7
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

O Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.