

PushSwit

Ficha Técnica



Características Generales del Interruptor de Energía PushSwit.

PushSwit es un interruptor momentáneo, eficaz y de fácil uso. Su diseño es conciso para el control de parada de arranque del motor.

Este interruptor puede controlar el motor en tres fases directamente, sin necesidad de usar un interruptor magnético. Los terminales de tornillo garantizan un cableado fácil.

Ampliamente utilizado en equipos mecánicos e industriales.

Cuenta con botones de ON/OFF.

Voltaje 330.

Grado de protección IP54: El polvo entra limitado, soporta chorros de agua de baja presión durante al menos 3 minutos.

Aplicaciones del Interruptor de Energía PushSwit.

PushSwit es adecuado para máquinas de mecanizado como sierra de mesa, torno, herramientas eléctricas, maquinas industriales de corte, maquinas textiles, máquinas de construcción ligeras.

Garantía del Interruptor de Energía PushSwit.

PushSwit, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.

Características Técnicas del Interruptor de Energía, PushSwit.

Clave	Cantidad	Tipo	Potencia		Corriente				IP	Material	Dimensiones con Empaque			
			HP	KW	A	V	F	Hz			Kg	Base	Largo	Ancho
												cm	cm	cm
MXSWI-001	1 Pza	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	30	330	3	60	54	Plástico	0.4	8	12	8
MXSWI-001	2 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	30	330	3	60	54	Plástico	0.4	8	12	8
MXSWI-001	3 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	30	330	3	60	54	Plástico	0.4	8	12	8
MXSWI-001	4 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	30	330	3	60	54	Plástico	0.4	8	12	8
MXSWI-001	5 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	30	330	3	60	54	Plástico	0.4	8	12	8

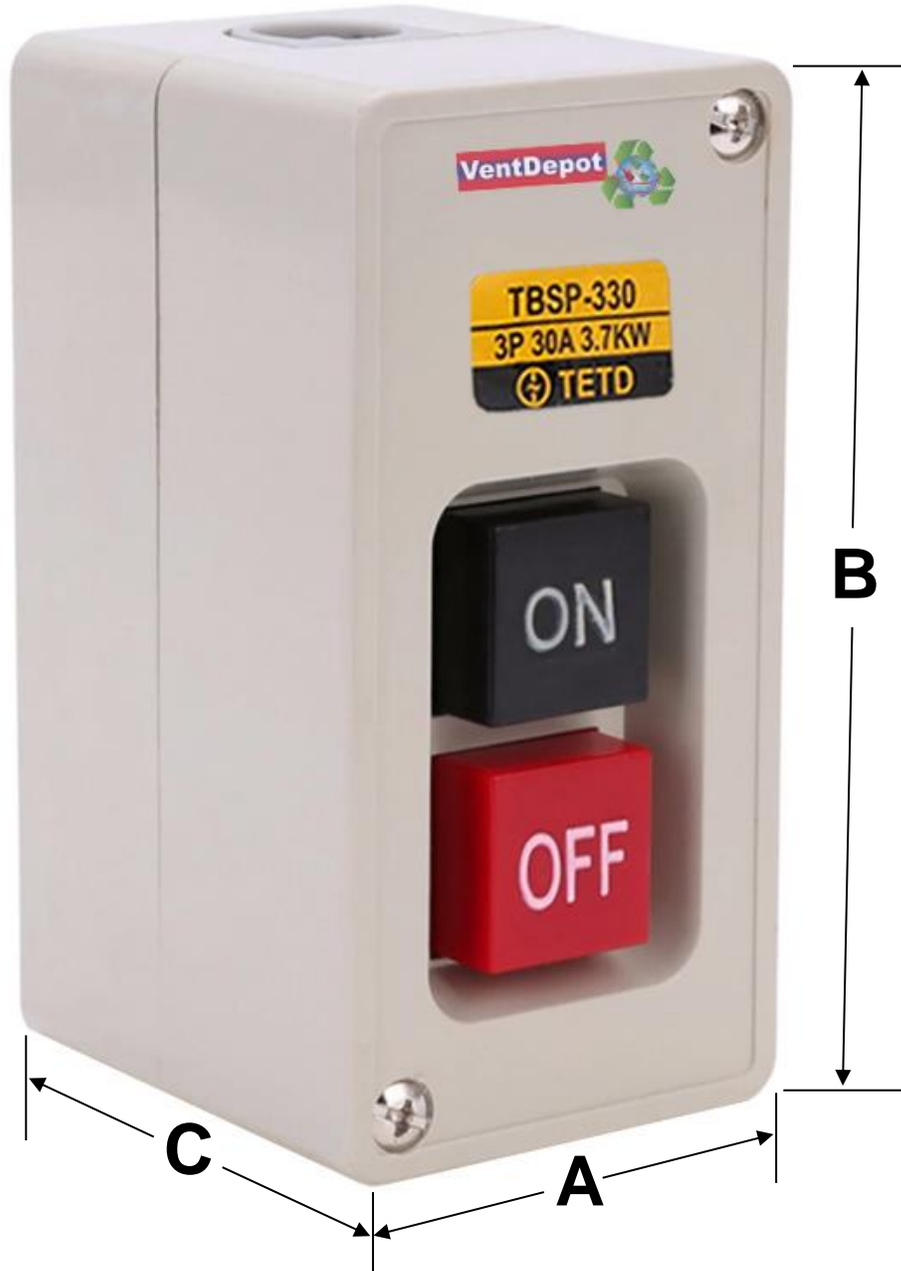


PushSwit

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Interruptor de Energía, PushSwit en (mm).

Clave	A	B	C
MXSWI-001	45	90	50



Galería del Interruptor de Energía, PushSwit .



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Angélica Romero	Agregar piezas	Se agrego número de piezas	Jessica Lorenzo