

Características Generales del Interruptor de Energía PowerSwit.

PowerSwit es un interruptor 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 380.

Grado de protección IP55: El polvo entra limitado, soporta chorros de agua de baja presión durante al menos 3 minutos.

Aplicaciones del Interruptor de Energía PowerSwit

PowerSwit es adecuado para máquinas de eléctricas como sierra de mesa, maquinas industriales de corte, maquinas textiles, máquinas de construcción ligeras, mezcladoras, motores industriales.

Garantía del Interruptor de Energía PowerSwit.

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



Características Técnicas del Interruptor de Energía, PowerSwit.

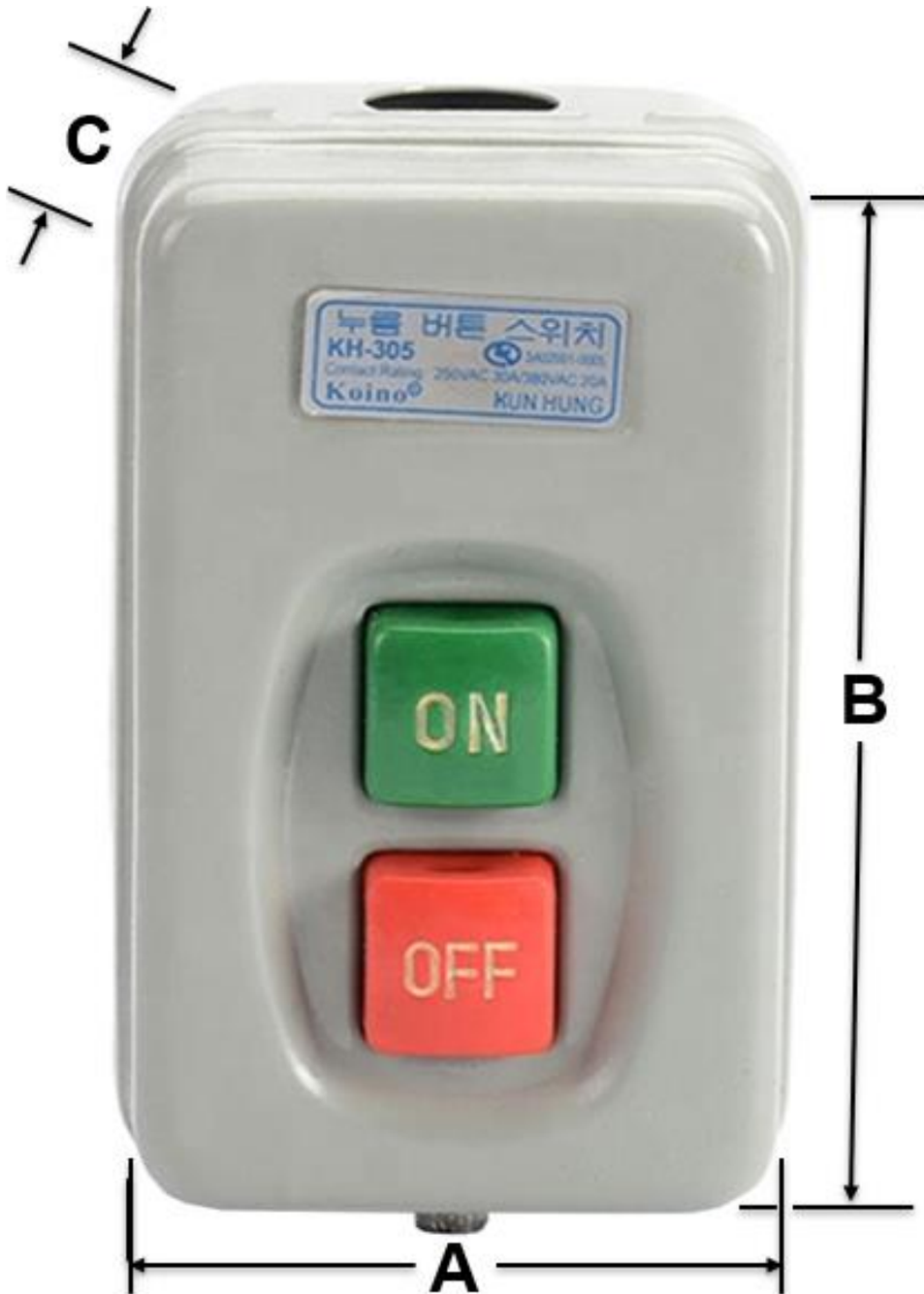
Clave	Cantidad	Tipo	Potencia		Corriente				IP	Material	Dimensiones con Empaque			
			HP	KW	A	V	F	Hz			Kg	Base	Largo	Ancho
												cm	cm	cm
MXERS-001	1 Pza	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	15	380	3	60	55	Plástico	0.5	9	13	9
MXERS-002	2 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	15	380	3	60	55	Plástico	0.5	9	13	9
MXERS-003	3 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	15	380	3	60	55	Plástico	0.5	9	13	9
MXERS-004	4 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	15	380	3	60	55	Plástico	0.5	9	13	9
MXERS-005	5 Pzas	Interruptor ON/OFF 3 fases	5	3.7	15	380	3	60	55	Plástico	0.5	9	13	9





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

Clave	A	B	C
MXERS-001	70	100	70



Galería del Interruptor de Energía, PowerSwit.



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	Angelica Romero	Agregar piezas	Se agrego número de piezas	Jessica Lorenzo

