

Características Generales de Interruptor de Energía de Tres Fases HardStart.

HardStart es un interruptor de 3 fases eficaz y de fácil uso. 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.

Cuenta con botón de On/Off.

Voltaje 380 CA.

Aplicaciones de Interruptor de Energía de Tres Fases HardStart.

HardStart sirve para todo tipo de maquinaria, ligera como: soldadoras Industriales Ventiladores, Extractores, Bombas de agua, Granuladores, Transportadores, Maquinas de Fabricación, Cortadoras, Bandas transportadoras.

Garantía de Interruptor de Energía de Tres Fases HardStart.

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



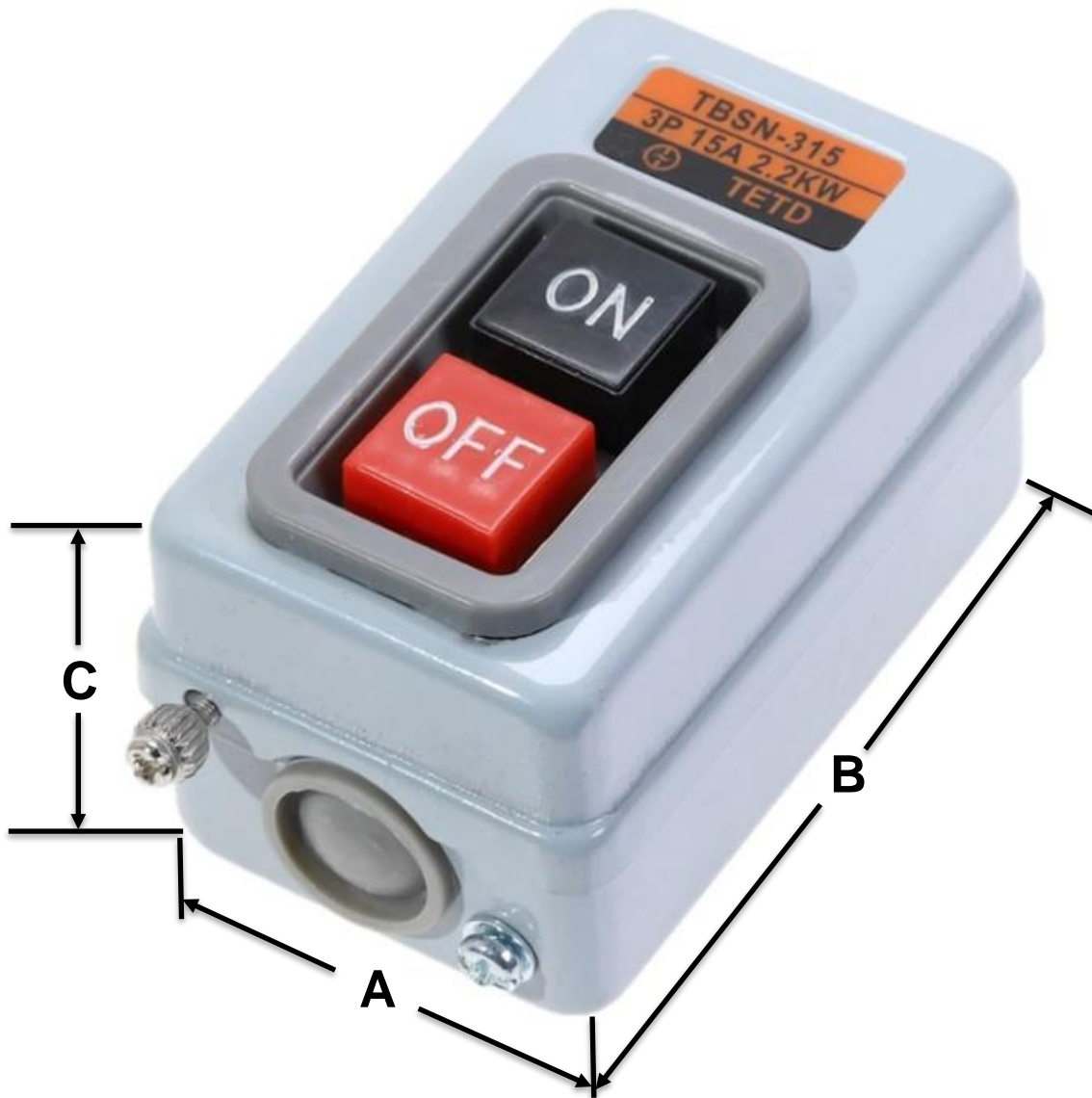
Características Técnicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarConnect

Clave	Cantidad	Tipo	Voltaje	Potencia Máxima		Color	Material	Dimensiones con Empaque			
				KW	A			Kg	Base cm	Largo cm	Ancho cm
MXHRD-001	1 Pza	Interruptor Off/On 3 Fases	380 CA	2.2	15	Gris/Azul	Metal	0.2	8	11	8
MXHRD-002	2 Pzas	Interruptor Off/On 3 Fases	380 CA	2.2	15	Gris/Azul	Metal	0.4	8	11	8
MXHRD-003	3 Pzas	Interruptor Off/On 3 Fases	380 CA	2.2	15	Gris/Azul	Metal	0.6	8	11	8
MXHRD-004	4 Pzas	Interruptor Off/On 3 Fases	380 CA	2.2	15	Gris/Azul	Metal	0.8	8	11	8
MXHRD-005	5 Pzas	Interruptor Off/On 3 Fases	380 CA	2.2	15	Gris/Azul	Metal	0.10	8	11	8



Dimensiones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarConnect en (mm).

Clave	A	B	C
MXHRD-001	53	84	47



Galería de Imágenes de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarConnect



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

