

Kit multiderivador S-KMC Ficha Técnica



Descripción del producto

El sistema multiderivador de acometidas en baja tensión está diseñado para proporcionar una conexión eléctrica firme y profesional entre la red de distribución aérea hasta la base de medidor del usuario.

Este sistema está compuesto por:

- Un conector SIPC-1 para líneas aisladas, de alta ampacidad.
- Una barra multiderivadora SMC con recubrimiento resistente a los rayos U.V.

Por su recubrimiento, evita la introducción de agentes contaminantes y corrosivos al interior del punto de conexión

Aplicaciones

- El conector S IPC-1 es utilizado para derivar el conductor de fase aislado de la red secundaria sin necesidad de retirar el aislante para la conexión eléctrica (fase).
- La barra multiderivadora SMC es utilizada para proporcionar hasta 6 servicios de la línea aérea hacia el usuario.

Tabla de selección

Modelo	Rango de aplicación		Derivaciones
	SIPC	SKMC	
SKMC-4	6 - 3/0 AWG	12 - 2 AWG	4
SKMC-6			6



Nuestro kit multiderivador está diseñado cumplir con la especificación CFE-55100-01 y las normas NMX-J-383-ANCE, NMX-J-395-ANCE y ANSI C119.4. Cuenta con aviso de pruebas (sigla 03)

Almacenamiento

Resguarde el sistema en un lugar fresco y seco, no extraiga del empaque si no lo va a utilizar.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños, ya sean directos o consecuentes que resulten del uso inapropiado de este producto. Antes de usarlo, se deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

AVISO IMPORTANTE

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones expresadas en este documento están basadas por la experiencia o pruebas realizadas por el fabricante. Sin embargo existen diferentes factores que pueden afectar el uso y desempeño del producto en alguna aplicación en específico. Debido a la existencia de diferentes factores que no se encuentran bajo control de Sigtronic, es responsabilidad del usuario final evaluar el producto para determinar si es adecuada para la aplicación que ha elegido este.