

Con tecnología **MICHAUD**

Conector a perforación aislado (IPC) y accesorios.

Es un elemento de uso habitual para realizar derivaciones, puestas a tierra o de suministros, cuenta con dos pernos con cabeza fusible sin potencial. No requiere sellos adicionales, a su vez incluye un tapón para utilizar en caso que la línea de derivación se encuentre expuesta.

Características Innovadoras

Estanqueidad y resistencia certificada

Cumple con las normas EN 50483-5-6 y EN 50397-1-2, asegurando estanqueidad y resistencia ante condiciones climáticas extremas.

Pernos con cabeza fusible totalmente aislada

Diseñados para mayor seguridad eléctrica durante la instalación y operación.

Ensayo de puesta a tierra superado

Supera las pruebas de cortocircuito, garantizando confiabilidad en la conexión a tierra.

Alto nivel de protección aislante

Gracias a los materiales empleados, ofrece una protección superior contra descargas y contactos accidentales.

Instalación sin herramientas especiales

Facilita el montaje en campo, optimizando tiempos y reduciendo complejidad operativa.

Compatible con accesorios de operación rápida

Admite el uso de accesorios que mejoran la eficiencia y velocidad del montaje.

Campos de uso

Derivación de líneas de media tensión.

Puestas a tierra.

Suministro o re-suministro.



Datos técnicos

Propiedades Técnicas	Método de Ensayo	Resultados de Ensayo
Condiciones generales	EN 50397-2	Satisfactorio
Verificación física y de dimensiones	EN 50397-2	Satisfactorio
Ensayo de identificación de datos permanentes	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba de ajuste de perno fusible	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba de corte de cabeza del perno fusible	EN 50397-2	Satisfactorio
Ensayo de daño mecánico para el conductor principal	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba de extracción del conductor de derivación	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba de ensamblado en bajas temperaturas	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba mecánica para dispositivos de puesta a tierra	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba en Agua	EN 50397-2	Satisfactorio
Envejecimiento eléctrico	EN 50397-2 EN 50483-5	Satisfactorio
Prueba de cortocircuito en dispositivos de protección contra arcos eléctricos o en dispositivos de puesta a tierra	EN 50397-2	Satisfactorio
Prueba de corrosión	EN 50397-2 EN 50483-6	Satisfactorio
Prueba de envejecimiento climático	EN 50397-2 EN 50483-6	Satisfactorio

Códigos contables

Hasta 15kV

Código Contable	Rango de sección de cable recomendado (mm ²)	Descripción de Uso
MAS 247 IPC	50-240	Tapón para aislación de puntas
MAS 250 IPC	50-150	---
MAS 251 IPC	50-240	---
MAS 252 IPC	---	Montura tipo omega
MAS 253 IPC	---	Montura cerrada
MAS 400 IPC	---	Accesorio de PAT

Contactanos

+54 9 114044 4515 (Rot.)
 +54 9 114980 0343 (Soporte Téc.)
 +54 9 113879 8004 (Ventas, solo whatsapp)

www.competsa.com
 tecnica@competsa.com
 ventas@competsa.com

Agrelo 3237 (CP 1224), C.A.B.A.,
 Buenos Aires, Argentina.