



¡La Solución Confiable en Sobretensiones Transitorias Eléctricas Causadas por Rayos!

CITEL cuenta con una amplia gama de Dispositivos de Protección contra Sobretensiones Transitorias (DPS), para circuitos de corriente alterna en baja tensión, que cumplen con normativas internacionales IEC 61643-11 y EN 61643-11.

Los DAC1-13S de Tipo 1+2 son de capacidad elevada de supresión, conectados en la entrada de una instalación eléctrica que tiene un pararrayos. Los DAC50VGS de Tipo 2+3, son de capacidad moderada para la conexión en tableros secundarios de distribución y cerca de equipos sensibles.

Gama de Equipos CITEL

ÁREA	EQUIPO	GAMA
<p>Protección Dispositivos de Protección contra sobretensiones transitorias DPS</p>	<p>DAC1-13S , DPS Tipo 1+2, alta capacidad, instalados en tableros principales de distribución, para instalaciones con pararrayos, módulo enchufable. Disponibles en la versión Unipolar (1L/N), Monofásica (1L+N), Trifásica (3L) y Trifásica con neutro (3L+N).</p>	<p>DAC1-13S</p> 
<p>Protección Dispositivos de Protección contra sobretensiones transitorias DPS</p>	<p>DAC50VG , DPS Tipo 2+3, capacidad moderada, instalados en tableros secundarios de distribución y cerca de equipos sensibles, módulo enchufable. Disponibles en la versión Unipolar (1L/N), Monofásica (1L+N), Trifásica (3L) y Trifásica con neutro (3L+N).</p>	<p>DAC50VGS</p> 

☎ 71407287
f tritec SRL
🌐 tritecbolivia

COCHABAMBA:
☎ (591) (4) 4256993 - 4500905
✉ cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:
☎ (591) (3) 3369764 - 3345670
✉ santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:
☎ (591)(2) 2900833
✉ lapaz@tritecbolivia.com