



Dispositivos de Protección Contra Sobretensores Transitorios Tipo 1+2

Los Dispositivos de Protección contra Sobretensores Transitorios (DPS), marca CITEL de Francia, en la gama DAC1-13S de Tipo 1 + 2, con protección combinada, cumplen con las normativas internacionales IEC 61643-11 y EN 61643-11 y están recomendados para tableros principales de instalaciones de Baja Tensión con o sin pararrayos. Poseen un módulo enchufable para un mantenimiento simple y rápido.

GAMA DE EQUIPOS DAC1-13S TIPO 1 + 2

ÁREA	EQUIPO	SERIE/CÓDIGO	
Protección Dispositivos de Protección contra sobretensores transitorios DPS	Protección BT Tipo 1+2 Red: 230VAC Monofásica Versión: Unipolar (L/N) y Monofásica (L+N) $I_{in} = 20kA$ (onda 8/20 μ s) $I_{imp} = 12.5kA$ (onda 10/350 μ s) Régimen de Neutro: TT y TNS	DAC1-13S-10-275 DAC1-13S-11-275	
Protección Dispositivos de Protección contra sobretensores transitorios DPS	Protección BT Tipo 1+2 Red: 230/400VAC Trifásica Versión: Trifásica (3L) y Trifásica con neutro (3L+N) $I_{in} = 20kA$ (onda 8/20 μ s) $I_{imp} = 12.5kA$ (onda 10/350 μ s) Régimen de Neutro: IT, TT y TNS	DAC1-13S-30-440 DAC1-13S-31-320 DAC1-13S-40-320 DAC1-13S-40-440	