



Dispositivos de Protección Contra Sobretensores Transitorios Tipo 2+3

Los **Dispositivos de Protección contra Sobretensores Transitorios (DPS)**, de la gama **DAC50VG de Tipo 2+3** de la marca **Citel**, son idóneos para la protección de equipos electrónicos sensibles a sobre voltajes transitorios, poseen un módulo enchufable para un mantenimiento simple y rápido, cuentan con la **tecnología VG**, patentada por **Citel**, que mejora la protección, brinda mayor robustez y ofrece un mejor nivel de eficacia y fiabilidad, cumpliendo plenamente con las normativas **IEC 61643-11, EN 61643-11 y UL 1449 ed.5**.

GAMA DE EQUIPOS DAC50VG TIPO 2+3

ÁREA	EQUIPO	SERIE/CÓDIGO
Protección Dispositivos de Protección contra sobretensores transitorios DPS	Protección BT Tipo 2+3 Red: 230VAC Monofásica Versión: Unipolar (L/N) y Monofásica (L+N) $I_{n}=20kA$ $I_{max}=50kA$ (onda 8/20μs) Régimen de Neutro: TT, TNS y TNC	DAC50VGS-10-275 DAC50VGS-11-275 DAC50VGS-20-275
Protección Dispositivos de Protección contra sobretensores transitorios DPS	Protección BT Tipo 2+3 Red: 230/400VAC Trifásica Versión: Trifásica (3L) y Trifásica con neutro (3L+N) $I_{n}=20kA$ $I_{max}=50kA$ (onda 8/20μs) Régimen de Neutro: TT, TNS y TNC	DAC50VGS-30-320 DAC50VGS-31-320 DAC50VGS-40-320

