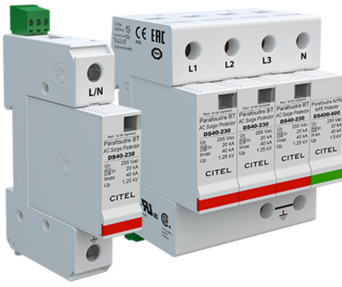




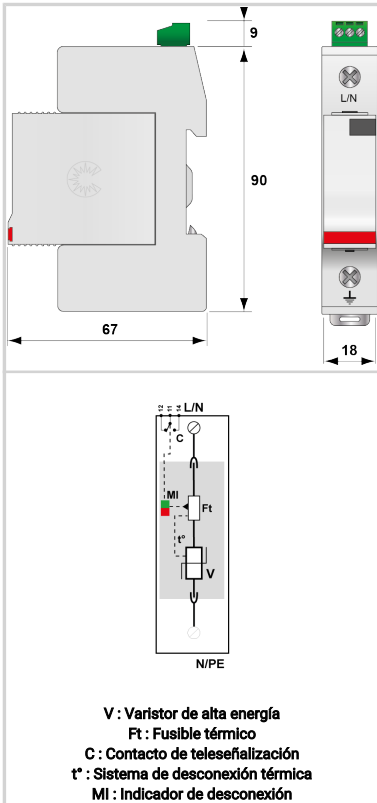
CITEL

Protección BT de Tipo 2 Unipolar Enchufable

DS41S-440



- ▶ Descubra nuestra última novedad : el [DAC50S-10-440](#)
- ▶ Protección multipolar de tipo 2
- ▶ In : 20 kA
- ▶ I_{max} total : 40 kA
- ▶ Módulo individual por fase y enchufable
- ▶ Teleseñalización
- ▶ Aprobado EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Características eléctricas		
Red		230/400 V
Tensión nominal de línea	Un	440 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	440 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	I _{pe}	< 0.5 mA
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I _n	20 kA
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Tensión residual a 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	Up-5kA	1.3 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc}	25 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		Unipolar
Formato		Caja modular desenchufable
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable		DSM40-400
Teleseñalización		Por contacto seco
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A
Normas		
Certificación		CSA / UL Listed
Normas ambientales		EU RoHS
Código		
332211		

