



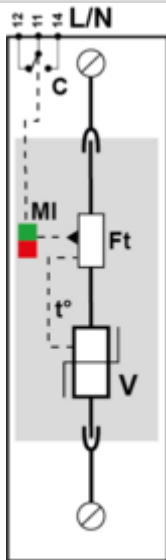
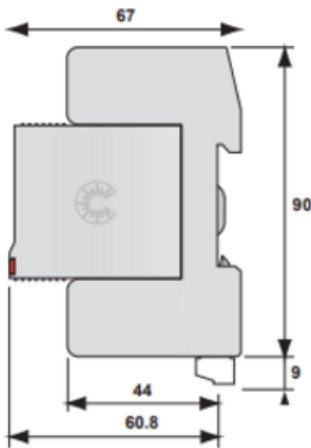
Protección BT de Tipo 2 Unipolar Enchufable

CITEL

DS41S-400



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



V : Varistor de alta energía
 Ft : Fusible térmico
 C : Contacto de telesñalización
 t° : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas

Red		230/400 V
Tensión nominal de línea	Un	400 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>	Ipe	< 0.5 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	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	Iscrc	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
Telesñalización		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
---------------	--	-----------------

Código

3314111

