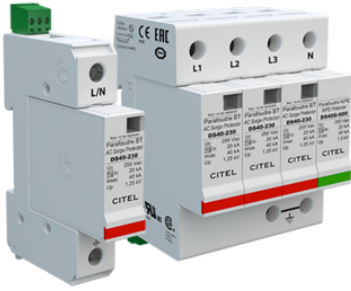




Protección BT de Tipo 2 Unipolar Enchufable

CITEL

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
- Teles señalización
- 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
Teles señalización		Por contacto seco

Desconectores

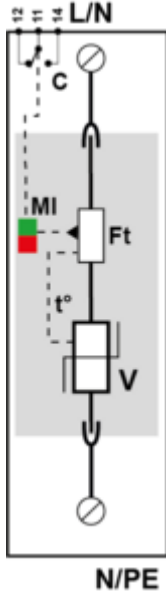
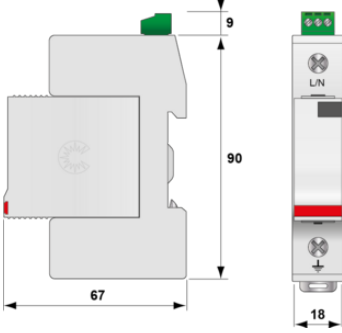
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A

Normas

Certificación		CSA / UL Listed
---------------	--	-----------------

Código

		332211
--	--	--------



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

