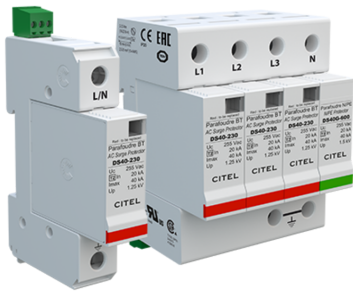
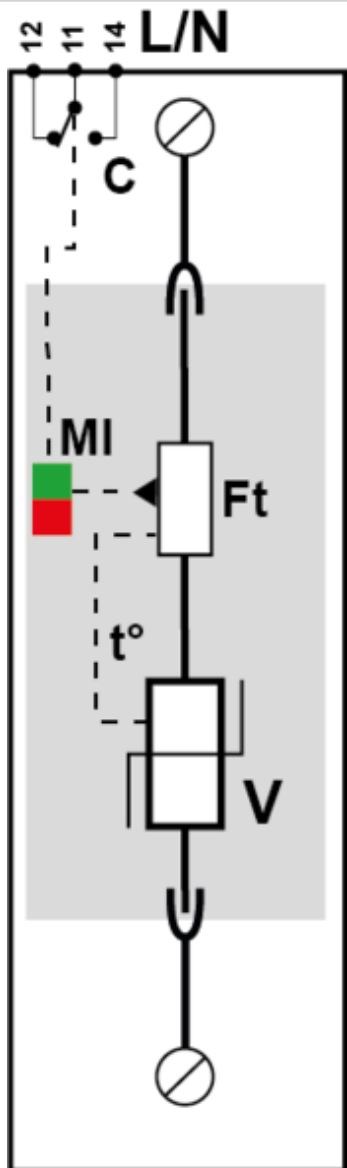
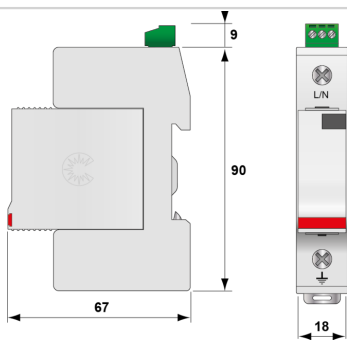


DS41S-440



- ❖ 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





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

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. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	< 0.5 mA
Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 0.5 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.3 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	25 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		Unipolar
Formato		Caja modular enchufable
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
Código		
332211		