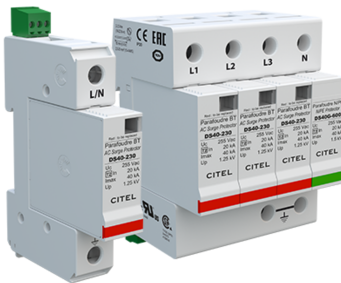




CITEL

DS43S-600



» Descubra nuestra última novedad : el [DAC50S-30-660](#)

» Protección multipolar de tipo 2

» In : 20 kA

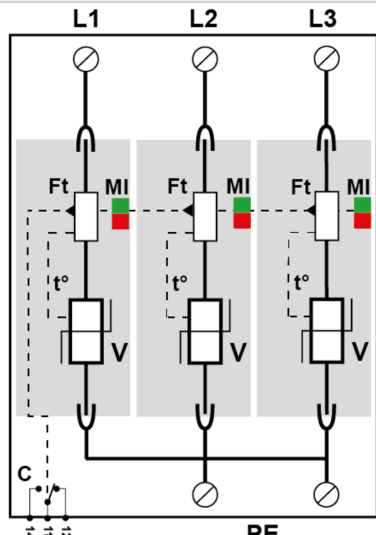
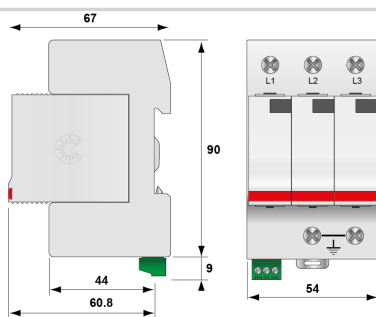
» Imax : 40 kA

» Módulo individual por fase y enchufable

» Opción teleseñalización

» Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11

» Aprobado UL1449 ed.5



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

Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Red		347/600 V
Tensión nominal de línea	Un	377 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	660 Vac
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	870 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	1150 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	< 1 mA
Corriente fuga a la Tierra	If	Ninguna
Corriente serie		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	Imax	40 kA
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Modo Diferenciado
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A

Características mecánicas

Tecnología	MOV
Configuración protección	Unipolar
Conexión à la red	Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus
Formato	Caja modular desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable	DSM40-600
Teleseñalización	opción DS41S-600 : por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.359 kg

Desconectores

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

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	CSA / UL

Código

461723

