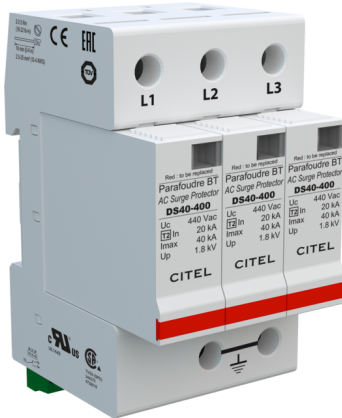
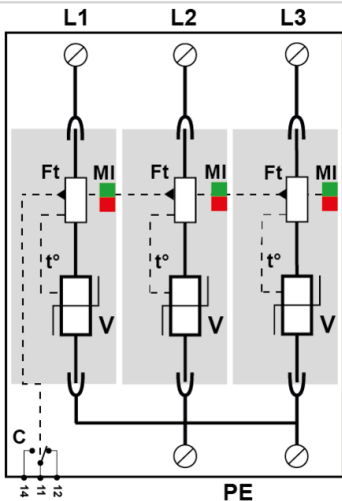
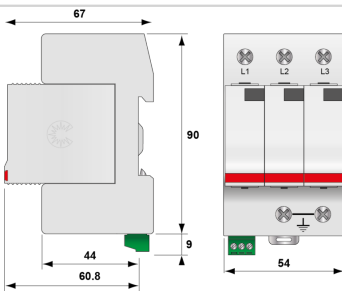


DS43S-400


- ❖ Descubra nuestra última novedad : el [DAC50S-30-440](#)
- ❖ Protección multipolar de tipo 2
- ❖ In : 20 kA
- ❖ Imax total : 120 kA
- ❖ Módulo individual por fase y enchufable
- ❖ Teles señalización
- ❖ Aprobado EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

Características eléctricas	
Red	230/400 V Trifásica
Régimen de neutro	IT
Tensión nominal de línea	Un 400 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 < 1.5 mA
Corriente fuga a la Tierra	Ipe < 1.5 mA
Corriente serie	If Ninguna
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
Modo(s) de protección	Modo común
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1.3 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.8 kV
Corriente de cortocircuito admisible	Iscrr 25 000 A
Características mecánicas	
Configuración protección	Trifásica
Conexión a 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 por polo
Módulo(s) enchufable	DSM40-400
Teles señalización	Por contacto seco
Peso	0.286 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Fusibles tipo gG - 20 A
Normas	
Certificación	UL / TUV
Código	
461423	