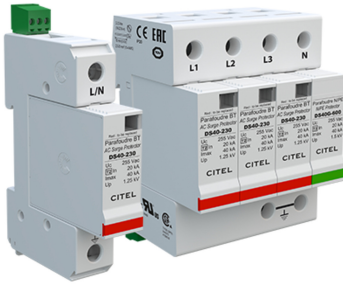
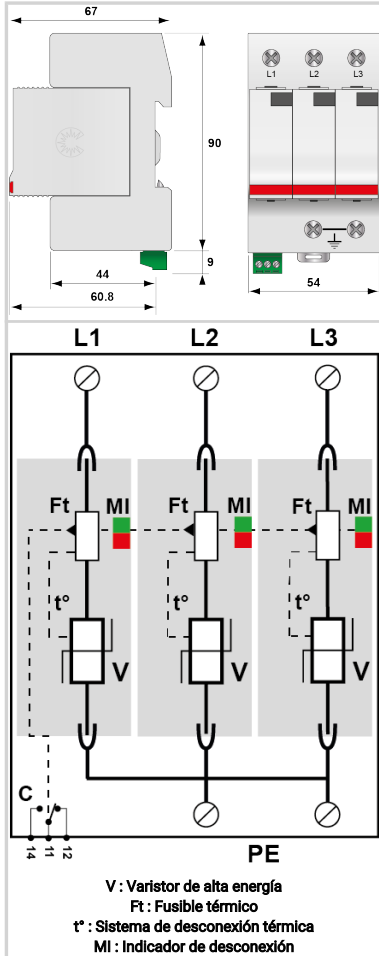




CITEL



DS43S-280



Características eléctricas	
Red	230/400 V Trifásica
Tensión nominal de línea	Un 230 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 280 Vac
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 40 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 120 kA
Modo(s) de conexión	L/PE
Modo(s) de protección	Modo común
POWER SPD TYPE	UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
AC/DC/DC PV/RF	AC
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -35
AMBIENT MAX	(C) +60
IN	(kA) 20
Icc cortocircuito	(kA) n/a
IMAX	(kA) 40
Iimp	(kA) 4
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
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)
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
FORMA DE CONEXION	SPD-Screw Terminal (8-12AWG), Terminal blocks 6AWG
MONTAJE	Din Rail
MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 2 (IP20)
DESCONEXION SEGURA	Disconnection via fuse-link
REAL-TIME DIAGNOSTICS	Visual indicator and remote contacts
DIMENSIONS	See diagram
Normas	
Certificación	cRUus
Normas ambientales	EU RoHS
UL STANDARD	UL1449 5th Edition
UL CATEGORY	VZCA2, VZCA8
UL FILE NUMBER	E326289
NORMAS	NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
Código	461123

