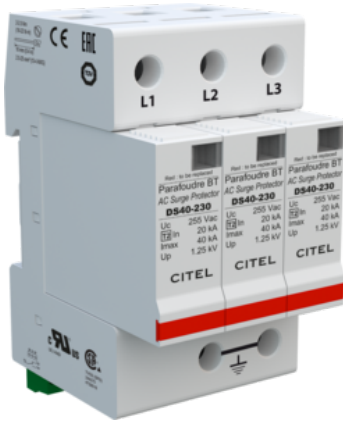


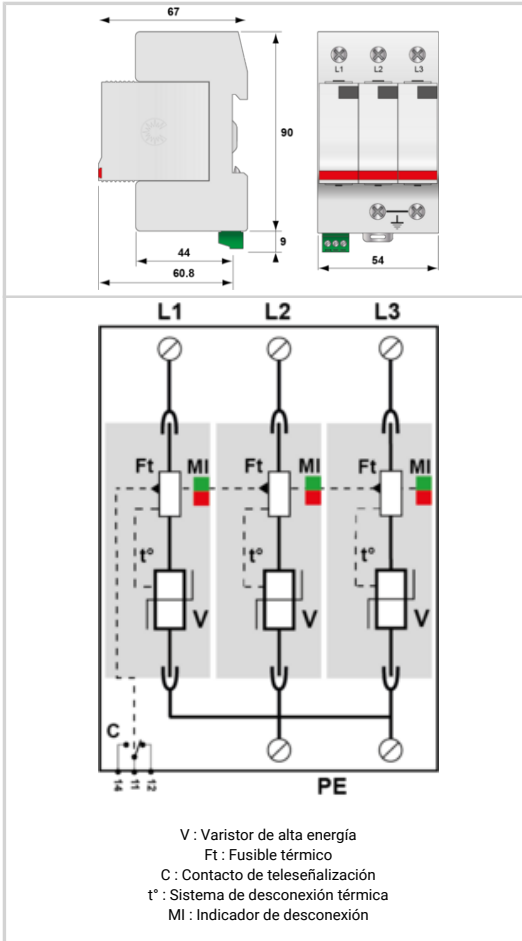


# UL121201 Hazardous Locations- I<sub>max</sub> 40kA - In 20kA - Modular

## CITEL DS43S-230



- ↳ MOV Technology
- ↳ UL1449 Type 4CA
- ↳ 40kA Surge Current Rating
- ↳ Visual fault indicator and remote contacts
- ↳ 10-Year warranty



Características eléctricas	
Red	230/400 V Trifásica
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I <sub>max</sub> Total 160 kA
Modo(s) de protección	Modo común
POWER SPD TYPE	UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V) 400/230
AC/DC/DC PV/RF	AC
FASE	(PH) 3Y
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -35
AMBIENT MAX	(C) +60
MODOS	L-L, L-G
MLV	(V) 2730/-/1600/-
MCOV	(V) 480/-/275/-
IN	(kA) 20
I <sub>cc</sub> cortocircuito	(kA) n/a
IMAX	(kA) 40
I <sub>imp</sub>	(kA) 4
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Conexión a la red	Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm <sup>2</sup> / por bus
Formato	Caja modular desenchufable
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Peso	0.267 kg
TECNOLOGIA	MOV
CONFIGURACION DE RED	3PH, 3W+G, Delta
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
WEIGHT	0.90 lbs
SPARE PART	DSM40-230
Normas	
Certificación	CSA / UL Listed
UL STANDARD	UL1449 5th Edition
UL CATEGORY	VZCA2, VZCA8
UL FILE NUMBER	E326289
NORMAS	NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS
Código	
461523	

