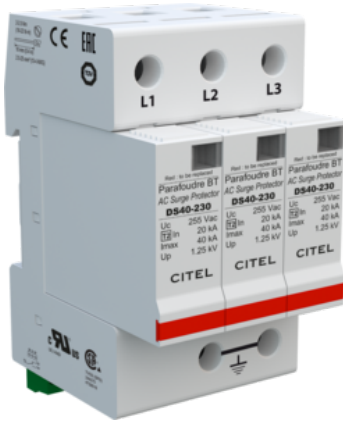




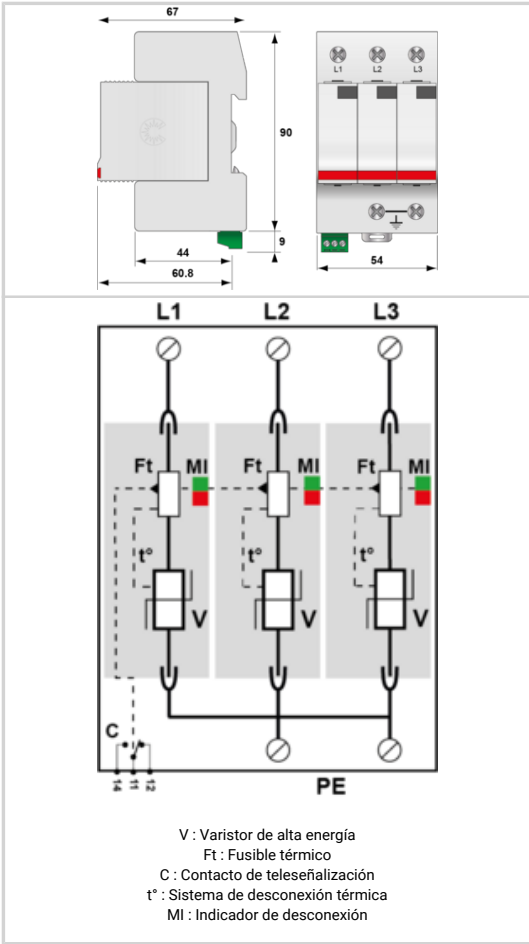
# UL121201 Hazardous Locations- I<sub>max</sub> 40kA - In 20kA - Modular

# CITEL

## DS43S-230



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



Características eléctricas		
Corriente de descarga máxima total	I <sub>max</sub> Total	160 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
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		
Conexión a la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm <sup>2</sup> / por bus
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		

