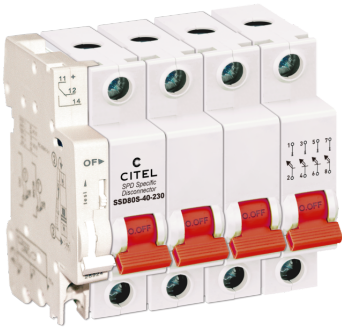




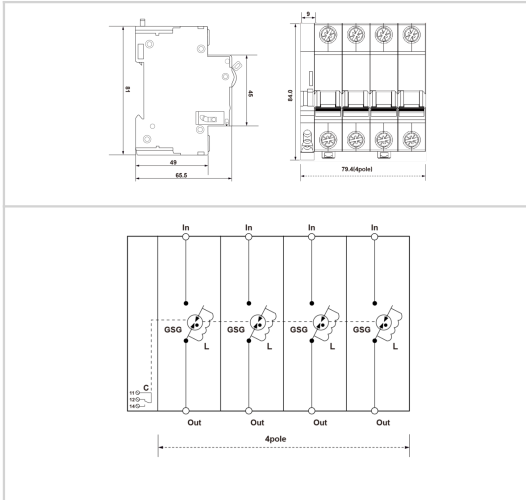
# CITEL

## Disyuntor para DPS baja tensión de Tipo 2

### SSD80S-40-230



- ❖ Disyuntor específico (SPD Specific Disconnectors) para pararrayos Baja Tensión Tipo 1
- ❖ Corriente de descarga máxima 80 kA @ 8/20µs
- ❖ Amplia gama de protección de cortocircuito
- ❖ Dispositivo rearmable (reutilizable)
- ❖ Corriente de activación muy baja (3 A) = seguridad óptima



Características eléctricas		
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	400 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	40 kA
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	80 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Calibre AC equivalente		125 A
Capacidad de ruptura		100 000 A
Tensión residual	Up	< 1.2 kV @ 6 kV (1.2/50 µs)
Características mecánicas		
Formato		Caja modular monobloc
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Normas		
Conformidad con las normas		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Código		
802114		

