



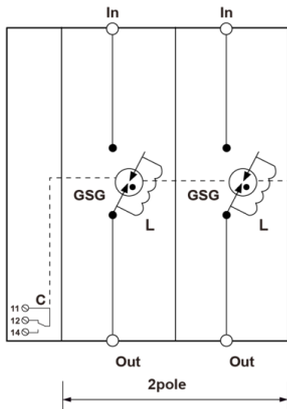
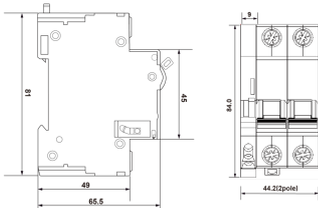
CITEL

Disyuntor para DPS baja tensión de Tipo 2

SSD40S-20-230



- ❖ Disyuntor específico (SPD Specific Disconnectors) para pararrayos Baja Tensión Tipo 1
- ❖ Corriente de descarga máxima 50 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		20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax		50 kA
Calibre AC equivalente			80 A
Capacidad de ruptura			100 000 A
Tensión residual	Up		< 2.3 kV
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			
805112			

