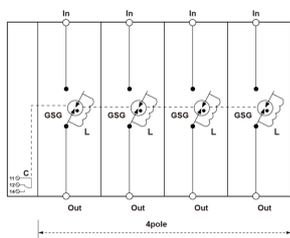
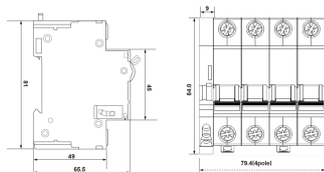




- Disyuntor específico (SPD Specific Disconnectors) para pararrayos Baja Tensión Tipo 1
- Corriente de descarga máxima 40 kA @ 8/20 μ s
- Amplia gama de protección de cortocircuito
- Dispositivo rearmable (reutilizable)
- Corriente de activación muy baja (3 A) = seguridad óptima



Características eléctricas

Rated impulse withstand voltage	Uimp	4 kV
Minimum delay tripping current	Id	3A@<5s
Minimum instantaneous tripping current	Ii	5A@<0.1s
Tensión nominal de línea	Un	230/400 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 μ s	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 μ s por polo	I _{max}	40 kA
Calibre AC equivalente		63 A
Capacidad de ruptura		100 000 A
Tensión residual	Up	< 2.3 kV (+SPD)
Rated insulation voltage	Ui	400 Vac

Características mecánicas

Formato		Caja modular monobloc
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Teleseñalización		Por contacto seco
Cableado para señalización remota		0.75 mm ² max.
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		240 V / 2 A (AC) , 24 V / 6 A (DC)
Teleseñalización a través del módulo de control		Sí
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)

Normas

Conformidad con las normas		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Certificación		CQC

Código

805114