

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2X50A

Fabricante: Changan Group Co.,Ltd. (China)

Modelo: DZ47-63 C50

Norma de Fabricación: IEC60898-1



Características Eléctricas

Corriente Nominal	50A
Número de Polos	2P
Tensión Nominal Ue	220/400V
Tensión de Aislamiento Ui	500V
Frecuencia Nominal	60Hz
Capacidad de Ruptura	4500A
Clase de Limitación de Energía	3
Tensión de Sostenimiento al Impulso (1.2/50) Uimp	4000V
Tensión de Prueba Dieléctrica a Frecuencia Industrial por 1 minuto	2000V
Grado de contaminación	2
Curva de disparo	C

Características Mecánicas

Ciclos Eléctricos	4000
Ciclos Mecánicos	10000
Indicador de posición de contacto	sí
Grado de Protección IP	IP20
Temperatura de referencia para configuración de elemento térmico	30°C
Temperatura ambiente	-5°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +70°C

Instalación

Tipo de conexión de terminales	Cable / Barras colectoras tipo U y tipo Pin
Tamaño de los terminales arriba/abajo para cable	25mm ²
Tamaño de los terminales arriba/abajo para barra colectora	25mm ²
Torque de apriete	2.0 Nm
Montaje	Riel DIN 35mm (EN 60715)
Conexión	Desde arriba y abajo

Combinación con accesorios

Contacto Auxiliar	sí
Disparo Shunt	sí
Disparo de Subtensión	sí
Contacto de Alarma	sí

Electrical Projects SAC

+51 901705306 / +51 900642686

Av. Del Parque Norte 620, San Isidro

<https://www.holley-epsac.com/>