relé de sobrecarga de un polo 40 A encendido 32-100 A - 1 AC



Principal	
Gama de producto	Relés de sobrecarga magnética
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys SK
Nombre abreviado del equipo	RM1XA
Tipo de producto o componente	Componentes de protección
Función	Protección
[le] Corriente nominal de empleo	18,129 A AC 18,129 A corriente continua
Intensidad de disparo magnético	32100 A
Corriente de salida en	40 A en AC red

40 A en corriente continua red

Complementario

[Ith] Corriente térmica convencional del aire	10 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC 060 Hz para circuito de alimentación
	600 V corriente continua para circuito de alimentación
Frecuencia de red	060 Hz
Capacidad de corte y conexión CA	12000 VA en 110 V AC para circuito de control
	17000 VA en 220 V AC para circuito de control
	22000 VA en 380 V AC para circuito de control
	4000 VA en 48 V AC para circuito de control
Capacidad cierre y corte corriente continua	180 W en 440 V corriente continua para circuito de control
	180 W en 600 V corriente continua para circuito de control
	190 W en 220 V corriente continua para circuito de control
	200 W en 110 V corriente continua para circuito de control
	240 W en 48 V corriente continua para circuito de control
Opciones de los contactos auxiliares	1 C/O
Peso del producto	0,99 kg

continuo

Entorno

Normas	NF C 63-650 VDE 0660	
Tratamiento de protección	TC versión estándar TH versión especial	
Temperatura ambiente de operación	-4060 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 3000 m	

Unidades de embalaje

PCE	
1	
15,0 cm	
11,5 cm	
15,5 cm	
1,052 kg	
_	1 15,0 cm 11,5 cm 15,5 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months