



Principal

Gama de producto	9007
Nombre de serie	Tarea pesada
Tipo de Producto o Componente	Interruptor limitador
Aplicación específica de producto	Compact box
Nombre Corto del Dispositivo	9007C
Tipo de cuerpo	Enchufar
Tipo de cabezal	Cabeza de pistón
Material	Metal
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Lineal
Tipo de operario	Acero inoxid. émbolo de retorno de resorte (regulable 'or' no regulable)
Accionamiento de interruptor	En el extremo
Tipo de aproximación	Enfoque vertical, 1 dirección
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac. (AWG 22 ... AWG 12), 1...2
Entrada de cable	1 entrada para 1/2 "- 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
Número de polos	1
Tipo y composición de contactos	NC NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Apertura positiva	Sin
Se vende en cantidades indivisibles	1

Complementario

Material del cuerpo	Zinc
Material del cabezal	Zinc
Función disponible	-
Función interruptor	SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Material de contactos	Contactos de plata
Descripción terminales ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Precisión de repetición	+/- 0.001 in recorrido lineal de la leva
Intensidad asignada de empleo (Ie)	1,2 A a 600 V CA, A600 conforme a NEMA 1,5 A a 480 V CA, A600 conforme a NEMA 3 A a 240 V CA, A600 conforme a NEMA 6 A a 120 V CA, A600 conforme a NEMA 0,1 A a 600 V CC, Q600 conforme a NEMA 0,27 A a 250 V CA, Q600 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V CC, Q600 conforme a NEMA
Corriente térmica nominal	10 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a UL 508 para bloque de contactos 600 V (grado de polución 3) conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 KV CA 1 mn conforme a CE 2,2 KV CA 1 mn conforme a UL 2,64 kV CA 1 s conforme a CSA
Protección contra cortocircuito	10 A por CC fusible, tipo de protección: retraso no temporal
Endurancia eléctrica	1000000 Ciclos
Señalizaciones frontales	sin
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Ancho	39,37 mm
Altura	105,41 mm
Profundidad	45,47 mm
Peso del producto	0,57 kg



Entorno

Resistencia a los golpes	60 gn para 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f= 10...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado de protección NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250 NEMA 2 conforme a Nema tipo 250 NEMA 4 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6P conforme a Nema tipo 250 NEMA 12 conforme a Nema tipo 250 NEMA 13 conforme a Nema tipo 250
Grado de protección IP	IP67 conforme a IEC 60529
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase 0 conforme a IEC 61140
Temperatura ambiente	-29...85 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-29...85 °C
Características ambientales	Entorno estándar
Tratamiento de Protección	Capa de polvo epoxi

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33,419 cm
Paquete 1 Ancho	13,157 cm
Paquete 1 Longitud	84,885 cm
Paquete 1 Peso	566,99 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto