

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## CONTACTO AUXILIAR EXTERNO N



9999SX7

### Principal

Product Range	U.motion
Component type	Soporte de contacto auxiliar
Used with	contactor starter

### Opcionales

tamaño NEMA	2 0 1 6 3 5 00 4 7
composición de los contactos auxiliares	1 NC
[Uc] control circuit voltage	<= 600 V CA 50/60 Hz
poder asignado de corte	6 A 120 V CA inductivo circuito de control UL 508 3 A 240 V CA inductivo circuito de control UL 508 1.2 A 600 V CA inductivo circuito de control UL 508 1.5 A 480 V CA inductivo circuito de control UL 508 10 A <= 600 V CA resistivo circuito de control UL 508

### Ambiente

certificaciones de producto	CSA Reconocido por UL Registrado por UL
-----------------------------	---

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.81 cm
Paquete 1 Ancho	7.874 cm
Paquete 1 Longitud	11.43 cm
Peso del empaque (Lbs)	99.79 g

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.



[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con cartón de reciclaje	<b>Sí</b>
Embalaje sin plástico	<b>No</b>
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	<b>Conforme</b>
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Again

 <b>Reempaquetar y refabricar</b>	
Perfil de circularidad	<b>No se necesitan operaciones de reciclaje específicas</b>
Devolución	<b>NA</b>
Etiqueta WEEE	 <b>El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura</b>

## Technical Illustration

### Dimensions

---

