

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Interruptor en carga iSW 1P 40A

A9S65140

### Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	Acti 9 iSW-NA
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre abreviado del equipo	iSW
Función	Aislamiento Control
Número de polos	1P
Categoría de empleo	AC-22A
poder de seccionamiento	Sí

### Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	40 A en 240 V CA 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V CA 50/60 Hz
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	5 kA solo interruptor-seccionador
[icw] Corriente temporal admisible	1260 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V CA 50/60 Hz
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Sí
pasos de 9 mm	2
Altura	85 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	73 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	15000 ciclos

<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 50 mm <sup>2</sup> - rígido Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flexible Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flexible con terminal
<b>longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	14 mm
<b>par de apriete</b>	3,5 N.m

## Entorno

<b>Normas</b>	Valores instantáneos y de demanda EN 60947-3
<b>Grado de protección IP</b>	IP20
<b>Grado de contaminación</b>	3
<b>tropicalización</b>	2
<b>Humedad relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2,000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	83,800 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Altura</b>	8,500 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	22,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1,059 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	132
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	12,037 kg

## Información logística

<b>País de Origen</b>	HU
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

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 >](#)

### **Huella ambiental**

Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub> eq.) **8**

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### **Use Better**

#### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

Número SCIP **E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b**

Regulación China RoHS [Declaración RoHS China](#)

### **Use Again**

#### **Reempaquetar y refabricar**

Perfil de circularidad **No se necesitan operaciones de reciclaje específicas**

WEEE  **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**

Devolución **No**