

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Interruptor en carga iSW 3P 63A

A9S65363

### 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	3P
Categoría de empleo	AC-22A
poder de seccionamiento	Sí

### Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	63 A en 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	415 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	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] 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	6
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	73 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	15000 ciclos

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios



<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 50 mm² - rígido Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 35 mm² - flexible Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - <= 1 x 35 mm² - 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>	5,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	250,800 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	4
<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>	44
<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>	12,096 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 CO2 eq.)	54
Información medioambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

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	<a href="#">Declaración RoHS China</a>

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