

Hoja de características del producto

Especificaciones



Interruptor en carga iSW 1P 125A

A9S65192

Principal

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

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	125 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	1500 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 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	2
Altura	85 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	73 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	2500 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

Conexiones - terminales	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
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm
par de apriete	3,5 N.m

Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,300 cm
Paquete 1 Ancho	1,800 cm
Paquete 1 Longitud	9,400 cm
Paquete 1 Peso	85,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,200 cm
Paquete 2 Ancho	9,800 cm
Paquete 2 Longitud	22,000 cm
Paquete 2 Peso	1,065 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	132
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	12,154 kg

Información logística

País de Origen	HU
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Environmental Data

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.)	78
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