

Hoja de características del producto

Especificaciones



Liberación de sobretensión iMSU - umbral de 255 V a 400 V

A9N26500

Principal

Range Of Product	Acti 9
Tipo De Producto O Componente	Bobina de máxima tensión
Nombre Abreviado Del Equipo	MSU
[Uc] Tensión De Circuito De Control	230 V CA 50/60 Hz
Umbral De Tensión De Disparo	255 V 275 V 3...15 s 300 V 1...5 s 350 V 0.25...0.75 s 400 V 0.07...0.2 s
Pasos De 9 Mm	2

Complementario

Compatibilidad De Gama	Acti 9 Acti 9 iDPN (versión de China) Acti 9 Acti 9 C120NA-DC Acti 9 Acti 9 C40 Vigi Acti 9 Acti 9 C60NA-DC Acti 9 Acti 9 C60PV-DC Acti 9 Acti 9 Combi SPU Acti 9 Acti 9 DPN Vigi K Acti 9 Acti 9 DT40 Vigi Acti 9 Acti 9 ID K Acti 9 Acti 9 iDD40 Acti 9 Acti 9 iTL Acti 9 Acti 9 IDc Acti 9 Acti 9 DPN Vigi
Señalizaciones En Local	Indicador de acción
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad De Bloque De Distribución Y Embarrado Tipo Peine	Superior, estado 1 Sí
Altura	82,5 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso Del Producto	66 g
Color	Blanco
Conexiones - Terminales	Borne de tornillo - tipo de cable: Inferior) - 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexible Borne de tornillo - tipo de cable: Inferior) - 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexible con terminal Borne de tornillo - tipo de cable: Inferior) - 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - rígido
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	9 mm 10 mm for Inferior connection
Par De Apriete	1 N.m Inferior

Código De Compatibilidad	MT08
--------------------------	------

Entorno

Normas	EN 50550
--------	----------

Etiquetas De Calidad	CE
----------------------	----

Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
-----------------	-----------------------------

Humedad Relativa	95 % en 55 °C
------------------	---------------

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...50 °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	2,8 cm
------------------	--------

Paquete 1 Ancho	8 cm
-----------------	------

Paquete 1 Longitud	9,5 cm
--------------------	--------

Paquete 1 Peso	74 g
----------------	------

Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 2	8
------------------------------------	---

Paquete 2 Altura	8,6 cm
------------------	--------

Paquete 2 Ancho	10 cm
-----------------	-------

Paquete 2 Longitud	26,6 cm
--------------------	---------

Paquete 2 Peso	652 g
----------------	-------

Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 3	72
------------------------------------	----

Paquete 3 Altura	30 cm
------------------	-------

Paquete 3 Ancho	30 cm
-----------------	-------

Paquete 3 Longitud	40 cm
--------------------	-------

Paquete 3 Peso	6,355 kg
----------------	----------

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)