

Ficha de producto

Características

A9N26500

Bobina de protección contra sobretensiones permanentes fase-neutro 230 V CA MSU



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bobina de máxima tensión
Nombre corto del dispositivo	MSU
Tensión del circuito de control	230 V CA 50/60 Hz
Umbral de tensión de disparo	3...15 s 1...5 s 0.25...0.75 s 0.07...0.2 s
Pasos de 9 mm	2

Complementario

Señalizaciones en local	Indicador de acción
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Altura	82.5 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	68 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación 1 cable(s) 0.5...4 mm ² Flexible Terminal de fijación 1...6 mm ² rígido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Par de apriete	1 N.m

Medioambiente

normas	EN 50550
etiquetas de calidad	CE
tropicalización	2 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
humedad relativa	95 % en 55 °C
temperatura ambiente de trabajo	-25...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1216 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE