



aparato de vigilancia de corriente diferencial analógico, Tipo A IDn 0,03 A 5 A 0,02 5 s

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	aparato de vigilancia de corriente diferencial
tipo de producto	analógico, tipo A
retardo a la excitación ajustable	
• valor inicial	0,02 s
• valor final	5 s
frecuencia / del circuito de medida / valor asignado	
• mín.	50 Hz
• máx.	60 Hz
grado de protección IP / con conexión en todos los bornes	IP20
tipo de transformador sumador de intensidad conectable	5SV8700-0KK, 5SV8701-0KK, 5SV8702-0KK, 5SV8703-0KK, 5SV8704-0KK, 5SV8705-0KK, 5SV8706-0KK
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	2
tipo de corriente / de la tensión de empleo / para mando	CA
tensión de empleo	
• valor asignado / mín.	184 V
• valor asignado / máx.	276 V
• con AC / valor nominal	230 V
Disipación	
pérdidas [V·A] / máx.	3 V·A
Electricidad	
valor de respuesta ajustable para corriente / 2	
• valor inicial	30 mA
• valor final	5 A
Circuito principal	
frecuencia de empleo / valor asignado	
• mín.	50 Hz
• máx.	60 Hz
Circuito auxiliar	
número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	1
Contactos de los relés	
tensión conmutada / de los contactos de relé / valor asignado	230 V
corriente conmutada / de los contactos de relé / valor asignado	6 A
Función del producto	
función del producto	

<ul style="list-style-type: none"> • indicador de corriente diferencial residual • memoria de fallos 	No	
	Sí	
Conexiones		
longitud del cable / al transformador sumador de intensidad	10 m	
longitud a pelar	10 mm	
sección de conductor conectable / con conductor flexible <ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	0,14 mm ² 2,5 mm ²	
sección de conductor conectable / con conductor rígido <ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	0,14 mm ² 2,5 mm ²	
par de apriete / con bornes de tornillo <ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	0,5 N·m 0,6 N·m	
tipo de secciones de conductor conectables / con cables AWG / para tensión de alimentación	25 AWG...14 AWG	
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo	
Diseño Mecánico		
altura	85 mm	
anchura	36 mm	
profundidad	68 mm	
peso neto	179 g	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente / durante el funcionamiento <ul style="list-style-type: none"> • mínima admisible • máxima admisible 	-10 °C 50 °C	
Certificados		
designaciones de referencia <ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	K K	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[Miscellaneous](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SV8000-6KK>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SV8000-6KK>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8000-6KK

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



