



Figura similar

Relé de vigilancia digital para tensión de red trifásica secuencia de fases conectable aditivamente corte de fase 3 x 160 hasta 690 V AC 50 a 60Hz Subtensión y sobretensión 160-690V Histéresis 1-20 V durante 0-20 s para Umín y Umáx 1 CO para Umín 1 CO para Umáx borne de tornillo Producto sucesor de 3UG3041-1BP50

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Relé de vigilancia de red, ajuste digital
tipo de producto	5 funciones
denominación del tipo de producto	3UG4
Datos técnicos generales	
función del producto	relé de monitoreo de fases
tipo de display LED	No
tipo de display	LCD
tensión de aislamiento para categoría de sobretensión III según IEC 60664	690 V
<ul style="list-style-type: none"> con grado de contaminación 3 valor asignado 	
grado de contaminación	3
tipo de corriente	AC
<ul style="list-style-type: none"> para vigilancia de la tensión de alimentación de mando 	
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
grado de protección IP	IP20
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	1 ... 6 Hz: 15 mm, 6 ... 500 Hz: 2g
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) con AC-15 con 230 V típico	100 000
corriente térmica del elemento conmutador con contactos máx.	5 A
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K
precisión de repetición relativa	1 %
Directiva RoHS (fecha)	05/01/2012
Función del producto	
función del producto	<ul style="list-style-type: none"> Sí Sí Sí Sí Sí; no ajustable, indirectamente mediante vigilancia de límites de tensión Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí
<ul style="list-style-type: none"> detección de mínima tensión detección de sobretensión detección de secuencia de fases detección de pérdida de fase detección de desequilibrio 	
<ul style="list-style-type: none"> detección de sobretensión 3 fases detección de mínima tensión 3 fases detección de ventana de tensión 3 fases principio de corriente de trabajo/corriente de reposo seleccionable 	

● reset automático	Sí
Circuito de control/ Control por entrada	
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
● con 50 Hz valor asignado	160 ... 690 V
● con 60 Hz valor asignado	160 ... 690 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 50 Hz	
● valor inicial	1
● valor final	1
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado con AC con 60 Hz	
● valor inicial	1
● valor final	1
Circuito de medida	
tensión ajustable con AC	690 ... 160 V
retardo a la excitación ajustable	
● con rebase por exceso o defecto del valor límite	0,1 ... 20 s
precisión del display digital	+/-1 dígito
Precisión	
precisión de medida relativa	5 %
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC conmutación retardada	0
número de contactos NA conmutación retardada	0
número de contactos conmutados conmutación retardada	2
frecuencia de maniobra con contactor 3RT2 máx.	5 000 1/h
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	3
intensidad máxima admisible del relé de salida con AC-15	
● con 250 V con 50/60 Hz	3 A
● con 400 V con 50/60 Hz	3 A
intensidad máxima admisible del relé de salida con DC-13	
● con 24 V	1 A
● con 125 V	0,2 A
● con 250 V	0,1 A
intensidad de empleo con 17 V mín.	5 mA
corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED del relé de salida	4 A
Compatibilidad electromagnética	
perturbaciones conducidas	
● por burst según IEC 61000-4-4	2 kV
● por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5	2 kV
● por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5	1 kV
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga electrostática según IEC 61000-4-2	6 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire
Separación de potencial	
aislamiento galvánico	
● entre entrada y salida	Sí
● entre salidas	Sí
● entre alimentación y otros circuitos eléctricos	Sí
Conexiones/ Bornes	
componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	Sí
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
● monofilar	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
● alma flexible con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)

<ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG monofilar • con cables AWG multifilar 	2x (20 ... 14)
sección de conductor conectable	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • multifilar 	20 ... 14 20 ... 14
par de apriete con bornes de tornillo	0,8 ... 1,2 N·m

Instalación/ fijación/ dimensiones

posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	fijación por abroche
altura	92 mm
anchura	22,5 mm
profundidad	91 mm
distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> • para montaje en serie <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia atrás — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia atrás — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión <ul style="list-style-type: none"> — hacia adelante — hacia atrás — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm

Condiciones ambiente

altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento • durante el transporte 	-25 ... +60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
---------------------------------	------------	----------------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

Más información

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3UG4615-1CR20>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4615-1CR20>

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

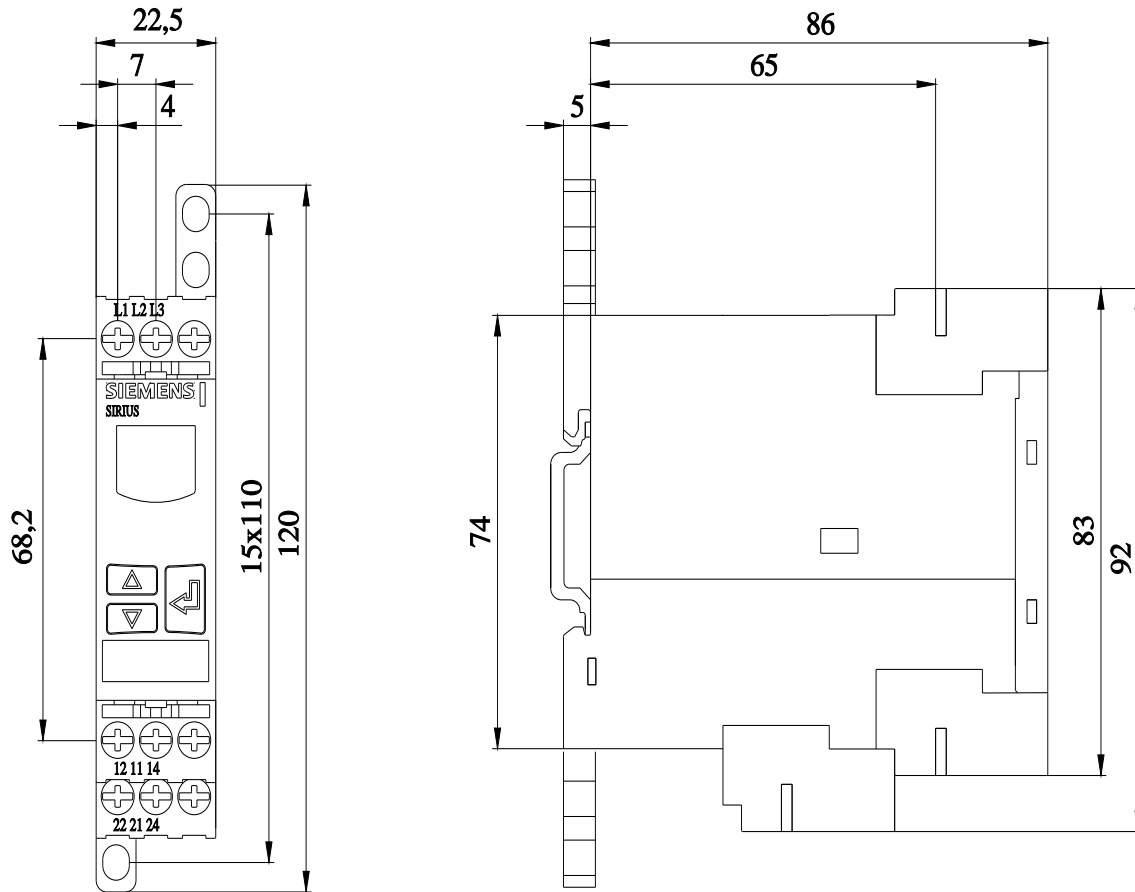
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3UG4615-1CR20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4615-1CR20&lang=en

Curva característica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4615-1CR20/manual>



Última modificación:

18/12/2020