

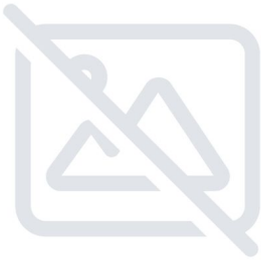
UM-ULA 400 AC - Bloque de monitorización



2958325

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2958325>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Relé electrónico de control UM, para registrar el mínimo de tensión para redes trifásicas de tensión alterna, con umbral de conmutación prefijado y salida de relé, tensión nominal 230 V AC (400 V AC)

Datos comerciales

Código de artículo	2958325
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CK4191
Página del catálogo	Página 425 (IF-2002)
GTIN	4017918117719
Peso por unidad (incluido el embalaje)	307.4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	307.4 g
Número de tarifa arancelaria	85438999
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relés de supervisión de tensión
Vida útil mecánica	2x 10 ⁷ periodicidades de cambio de estado

Propiedades eléctricas

Potencia nominal absorbida	< 5 VA
Tipo de red	3 fásicos
Tensión de prueba Contacto de relé/Contacto de relé	2 kV AC
Tensión de prueba Bobina de relé/contacto de relé	4 kV AC

Datos de entrada

Potencia nominal absorbida	< 5 VA
Tensión nominal de entrada U _N	230 V AC (400 V AC, 3 ~)
Margen de tensión de entrada referido a U _N	0,8 ... 1,1
Margen de ajuste del valor nominal	80 % (Fijamente ajustado)
Tiempo de reacción típico	< 30 ms
Tiempo típico de apertura	100 ms

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	Cont. simple, 2 contactos conmut.
Material del contacto	AgCdO, + 5 µm dorado duro
Tensión de conmutación máxima	24 V AC/DC 250 V AC/DC (con la capa de oro destruida)
Corriente constante límite	0,5 A 5 A (con la capa de oro destruida)
Corriente de conexión máxima	0,2 A 6 A (con la capa de oro destruida)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	5 W (con 24 V DC) 120 W (Con 24 V DC - el valor es válido con la capa de oro destruida) 40 W (Con 48 V DC - el valor es válido con la capa de oro destruida) 35 W (Con 60 V DC - el valor es válido con la capa de oro destruida) 30 W (Con 110 V DC - el valor es válido con la capa de oro destruida) 55 W (Con 220 V DC - el valor es válido con la capa de oro destruida) 5 VA (con 24 V AC) 1100 VA (Con 250 V AC - el valor es válido con la capa de oro destruida)

UM-ULA 400 AC - Bloque de monitorización



2958325

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2958325>

Datos de conexión

Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 14

Dimensiones

Anchura	76 mm
Altura	111 mm
Profundidad	89 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 55 °C (sin condensación)

Normas y especificaciones

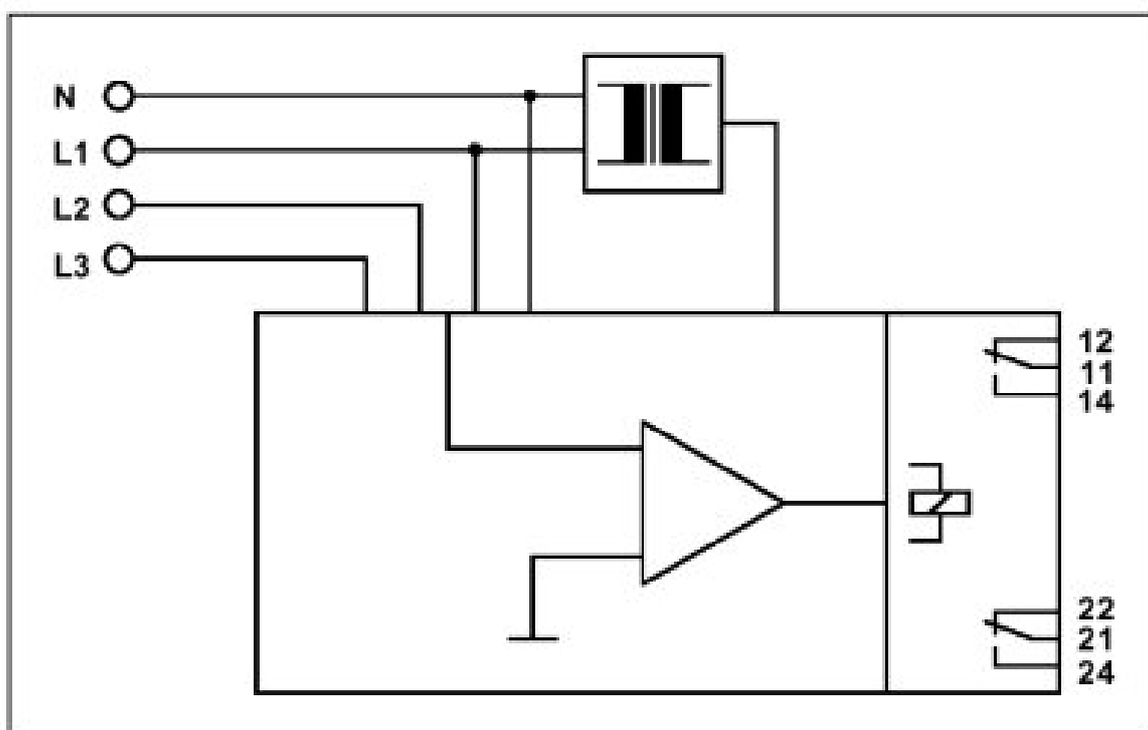
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN VDE 0160
	UL 508

Montaje

Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	Montaje sobre carril horizontal.

Dibujos

Diagrama eléctrico



UM-ULA 400 AC - Bloque de monitorización

2958325

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2958325>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371801
-------------	----------

UM-ULA 400 AC - Bloque de monitorización



2958325

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2958325>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx