

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

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 de control para la supervisión de secuencia de fases y asimetría en tensiones trifásicas con 208 ... 480 V AC/120...277 V AC, asimetría configurable, 1 contacto conmutado, con conexión push-in

Descripción del producto

Los requisitos de seguridad y disponibilidad de las instalaciones aumentan constantemente, en todos los sectores. Además de la construcción de maquinaria, la industria química y la técnica de mando de operaciones en edificios, los desarrollos de procesos también son cada vez más complejos. También en la técnica energética las exigencias aumentan cada vez más.

Solo con un control continuo de los parámetros de red e instalación importantes puede alcanzarse un funcionamiento sin fallos y, por lo tanto, rentable. Para evitar o limitar las consecuencias de errores, se dispone de los relés electrónicos de control de la serie EMD para las más diversas tareas de control.

Los estados de servicio se señalizan a través de LED de color, los errores ocurridos pueden transmitirse a través de un contacto sin potencial a un sistema de control o se puede desconectar una parte de la instalación. Todas las variantes del aparato están equipadas con un retardo de activación, con el fin de tolerar brevemente valores medidos fuera del margen de control ajustado.

Datos comerciales

Código de artículo	2903528
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK6481
Clave de producto	DK6481
GTIN	4046356747240
Peso por unidad (incluido el embalaje)	72,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	71,2 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	AT

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relés de supervisión de fases
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	15x 10 ⁶ operaciones

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Vida útil eléctrica	1x 10 ⁵ operaciones
Tipo de red	3 fásicos
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	519 V (Circuito de alimentación) 250 V (Circuito de salida)
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV

Alimentación

Tensión de alimentación	±10 % (= tensión de medición)
Tensión de alimentación	±10 % (= tensión de medición)
Potencia nominal absorbida	10 VA ((1 W) con 400 V/50 Hz) 16 VA ((1,5 W) con 480 V/60 Hz)

Datos de entrada

Denominación Entrada	Entrada de medición
Magnitud medida	AC seno (48 Hz ... 63 Hz)
Tensión nominal de entrada U _N	480 V (3~ 208 ... 480 V / 120 ... 277 V)
Gama de frecuencias	48 Hz ... 63 Hz
Margen de ajuste del retardo de reacción	0,1 s ... 10 s
Margen de ajuste mín. del valor umbral Tensión	187 V AC
Margen de ajuste máx. del valor umbral Tensión	519 V AC
Función	Secuencia de fases Fallo de fase Asimetría
Precisión básica	≤ 5 % (del valor final de escala)
Precisión de ajuste	± 5 % (del valor final de escala)
Precisión de repetición	≤ 2 %
Asimetría	5 % ... 25 % / OFF
Tiempo de recuperación	> 500 ms

Datos de salida

Conmutar

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto conmutado sin potencial
Tensión de conmutación máxima	250 V AC (según IEC 60664-1)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	1250 VA (5 A / 250 V AC)
Fusible de salida	5 A (rápido)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 14

Señalización

Indicación de estado	LED (amarillo)
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación de errores	LED rojo

Dimensiones

Anchura	17,5 mm
Altura	89,5 mm
Profundidad	65,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA 6.6, autoextinguible

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Carcasa)	IP40 (Carcasa)
Índice de protección (Bornas de conexión)	IP20 (Bornas de conexión)
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 70 °C
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad de aire admisible (servicio)	15 % ... 85 %

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	UL/C-UL Listed UL 508
---------	-----------------------

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
---------------------------------	----------------------------------

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
-------------------------	--------------

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	DIN EN 60947-5-1
-------------------------	------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	sobre carril normalizado NS 35 conforme a EN 60715
Posición de montaje	discrecional

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control

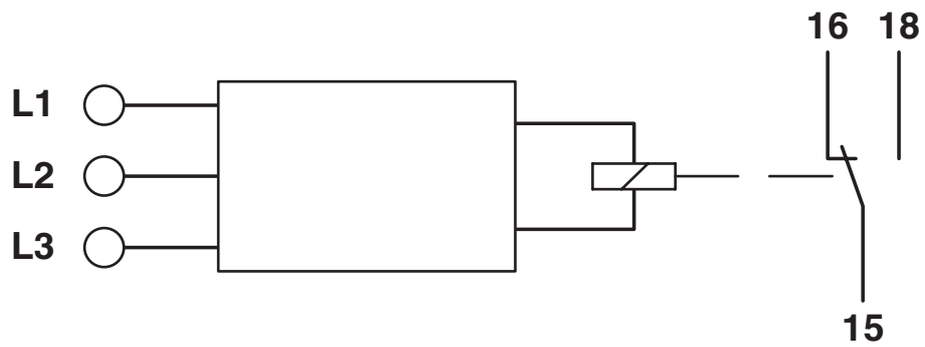


2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Dibujos

Esquema de conjunto



EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>



EAC

ID de homologación: RU*C-DE.*08.B.00010



UL listado

ID de homologación: FILE E 172140



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 172140

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371803
ECLASS-15.0	27371803

ETIM

ETIM 9.0	EC001441
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

EMD-BL-PH-480-PT - Relé de control



2903528

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903528>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

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 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es