

1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Relè di controllo tensione trifase, alimentazione di corrente ad ampio range da 24 V AC/DC ... 240 V AC/DC, monitoraggio della sequenza fasi, mancanza di fase e asimmetria (con asimmetria e ritardo di risposta regolabili). La configurazione è possibile con app per smartphone tramite comunicazione NFC senza fili, 1x2 uscite per contatti a bassa tensione PDT, principio della corrente a riposo, reset automatico, connessione a vite opzionale e connessione a innesto.

Dati commerciali

Codice articolo	1336404
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6611
Codice prodotto	DK6611
GTIN	4063151636623
Peso per pezzo (confezione inclusa)	198,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	195 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè di monitoraggio delle fasi
Funzionamento	Circuito elettrico chiuso
Vita meccanica	ca. 3x 10 ⁷ cicli di manovre
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Resistenza alla tensione impulsiva nominale	6 kV
Vita elettrica	Ca. 1 x 10 ⁵ cicli di operazioni, carico ohmico 2000 V A
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	15 W
Tipo di rete	3 fasi
Tensione di isolamento nominale	690 V
Isolamento galvanico	
Separazione galvanica	300 V
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	24 V DC 240 V DC -25 % +30 %
Assorbimento di potenza nominale	15 VA (1,5 W)

Dati di ingresso

Denominazione ingresso	Ingresso di misura
Grandezza di misura	AC sinusoidale (48 Hz 63 Hz)
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	1 ΜΩ
Frequenza	48 Hz 400 Hz
Coefficiente termico massimo	0,05 %/K
Ambito di regolazione ritardo di attivazione	0 s 99,9 s
Campo di regolazione min. valore soglia tensione	160 V
Campo di regolazione max. valore soglia tensione	690 V
Funzione	Asimmetria
	Sequenza fasi
	Mancanza di fase
Precisione base	1 %
Precisione di ripetizione	0,5 %
Influenza tensione	0,5 %
Tempo di ripristino	200 ms

Dati di uscita

Commutazione





1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio liberi da potenziale
Max. tensione commutabile	250 V AC
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	2000 VA (8 A/250 V AC)
Fusibile d'uscita	10 A (rapido)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm (5 lb in 7 lb in)

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	109 mm
Profondità	114 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante custodia	PBT

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP40 (Custodia)
	IP20 (Morsetti di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 %

Omologazioni

CE

Siglatura	Conformità CE
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
ccc	
Siglatura	GB/T 14048.5

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2



1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Posizione d'installazione

Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Montaggio	
Nota per il montaggio	su guida standard NS 35 a norma EN 60715

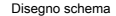
a scelta

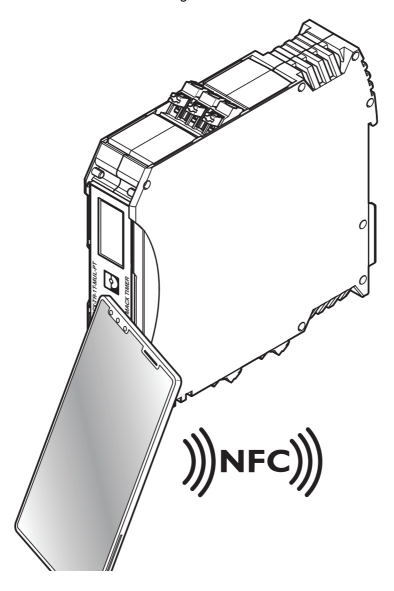


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404



Disegni

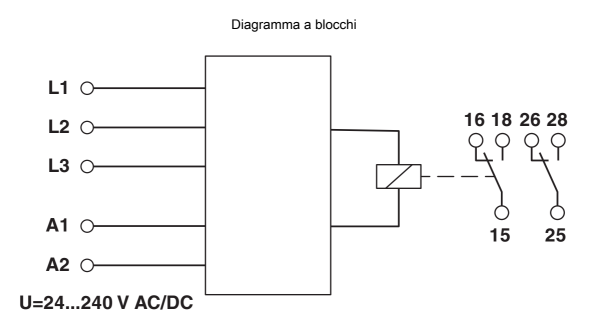






1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404





1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404



CCC

ID omologazione: 2022000303000014



CCC

ID omologazione: 2024010303656846



cULus Listed

ID omologazione: E172140



1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27371803
ECLASS-13.0	27371803
ECLASS-12.0	27371803

ETIM

ETIM 9.0	EC001441



1336404

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336404

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	e49904ff-c600-409b-9066-8303ef786aa4

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com