


EMD-SL-PH-400

Obj.č.: 2866077


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866077>

Dohledové relé pro dohled sledu fází, výpadku fází a asymetrie, 342...
477 V AC, napájení z měřicího napětí, 2 přepínače


Údaje

EAN	 4 017918 952679
Balení	1 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,149 kg
Informace v katalogu	Strana 255 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
01.01.2003


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Popis výrobku

Požadavky na bezpečnost a dostupnost systému trvale rostou - jedno v kterém oboru. Kromě strojírenství a chemického průmyslu jsou průběhy procesů stále rozsáhlejší i v technice zařízení a automatizační technice. I na energetiku jsou kladeny stále vyšší požadavky.

Pouze neustálým dohledem důležitých parametrů sítě a zařízení je možné dosáhnout bezporuchového a tím hospodárného provozu. Pro zamezení následků chyb nebo jejich udržení v mezích jsou v nabídce pro nejrůznější kontrolní úlohy elektronická dohledová relé série EMD.

Provozní stavy jsou signalizovány barevnými LED, vyskytlé chyby se mohou přes plovoucí kontakt přenést do řídicí jednotky nebo odpojit část zařízení. Některé varianty přístrojů jsou vybaveny zpožděním rozběhu a iniciace, aby krátkodobě tolerovaly naměřené hodnoty mimo nastavenou sledovanou oblast.

Technické údaje

Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí U_N	400 V (3 N ~ 400/230 V)
Funkce	Sled fází, výpadek fází, asymetrie
Min. rozsah nastavení prahové hodnoty napětí	342 V AC ... 477 V AC
Nastavitelná oblast zpoždění spuštění	≤ 350 ms (pevně nastavený)
Rozsah nastavení zpoždění náběhu	≤ 500 ms (pevně nastavený)
Asymetrie	fixní, cca 30 %
Doba regenerace	< 100 ms

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	2 plovoucí přepínače
Spínací napětí maximální	250 V AC (dle IEC 60664-1)
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	750 VA (3 A/250 V AC, modul není přiřazený, odstup ≤ 5 mm) 1250 VA (5 A/250 V AC, modul není přiřazený, odstup ≥ 5 mm)
Výstupní zabezpečení	5 A (rychlá reakce)

Napájení

Napájecí napětí	(Z měřeného napětí)
-----------------	---------------------

Obecná data

Šířka	22,5 mm
Výška	90 mm
Hloubka	113 mm
Životnost mechanická	cca. 2×10^7 počet sepnutí
Provozní režim	100 % ED
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C -25 °C ... 40 °C (odpovídá UL 508)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 70 °C
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	na normovanou lištu NS 35 podle EN 60715
Elektromagnetická slučitelnost	Shoda se směrnicí EMC 2004/108/ES
Kategorie přepětí	III, základní izolace (dle EN 50178)
Typ izolačního materiálu pouzdro	Polyamid PA, samozhášecí

Barva	zelená
Izolační pevnost	300 V (podle EN 50178)
Shodnost	CE shoda
UL, USA / Kanada	UL/C-UL uvedeno UL 508

Data připojení

Min. průřez vodiče, ohebný	0,25 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	20
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	14
Délka odstranění izolace	8 mm
Způsob připojení	Šroubové připojení

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

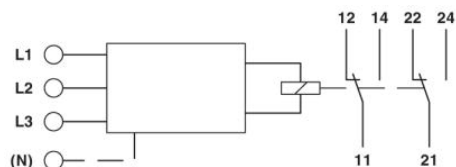
cULus Listed

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Blokové schéma



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.