

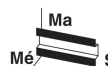
EMD-FL-3V-500

Rendelési szám: 2867979




<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2867979>

Felügyeleti relé 350...650 V AC közötti háromfázisú feszültségek felügyeletére, alacsony feszültség, ablak, fáziskövetés, fáziskiesés, aszimmetria, tápfeszültség választhatóan tápmodulon keresztül, 2 váltóérintkező



Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 046985
Csomag	1
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 255 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.04.11



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Termék leírás

A berendezések rendelkezésre állásával és a biztonsággal szemben állított követelmények folyamatosan növekednek - legyen szó bármely iparágról. A folyamatok a gépipar és vegyipar mellett a berendezés- és automatizálástechnikában is egyre átfogóbbak. Az energiatechnika területén is fokozódnak az igények.

Csak a fontos hálózati- és berendezés paraméterek folyamatos felügyeletével lehetséges a zavarmentes és gazdaságos üzemeltetés. A hibák következményeinek megelőzése vagy korlátozása érdekében a különböző felügyeleti feladatokhoz az EMD-sorozat elektronikus felügyeleti reléi állnak rendelkezésre.

Az üzemállapotokat színes LED-ek jelzik, a fellépő hibák potenciálfüggetlen érintkezőkön keresztül továbbíthatók a vezérlőhöz, vagy lekapcsolhatnak egy-egy berendezésrészt. Egyes készülékváltozatok indítási- és kioldási késleltetéssel rendelkeznek a beállított felügyeleti tartományon kívül eső mérési értékek átmeneti túréséhez.

Muszaki adatok

Bemeneti adatok

Bemeneti feszültség U_N	(3 ~ 500 V)
Max. hőmérsékleti együttható	< 0,1 %/K
Funkció	Alacsony feszültség, ablak, aszimmetria, fázissorrend, fáziskiesés
Min. beállítható terület	-30 % ... 20 % (U_N -ről)
Max. beállítható terület	-20 % ... 30 % (U_N -ről)
A feszültség küszöbérték min. beállítási tartománya	350 V AC ... 600 V AC
A feszültség küszöbérték max. beállítási tartománya	400 V AC ... 650 V AC
Elengedési késleltetés beállítási tartománya	0,1 s ... 10 s
Alappontosság	± 5 % (a skála végértéktől)
Beállítási pontosság	≤ 5 % (a skála végértéktől)
Ismétlési pontosság	≤ 2 %
Aszimmetria	5 % ... 25 % / OFF
Üzembe való visszaállási idő	500 ms

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	2 potenciálfüggetlen váltóérintkező
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC (IEC 60664-1 szerint)
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	750 VA (3 A/250 V AC, egymáshoz illesztett modul, távolság ≤ 5 mm)
	1250 VA (5 A/250 V AC, nem egymáshoz illesztett modul, távolság ≥ 5 mm)
Kimeneti biztosító	5 A (fürge)

Tápellátás

Táp feszültség tartomány	110 V AC ... 500 V AC (lásd tápegység-modulok)
--------------------------	--

Általános adatok

Szélesség	45 mm
Magasság	90 mm
Mélység	113 mm
Mechanikus élettartam	kb. 2×10^7 kapcsolási ütem

Üzem mód	100 % ED
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 55 °C
	-25 °C ... 40 °C (megfelel az UL 508-nak)
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 70 °C
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szerelési utasítás	EN 60715 szerinti NS 35 szabványos sínekre
Elektromágneses összeférhetőség	Megfelelőség az 2004/108/EG EMV irányelvekkel
Túlfeszültség kategória	III, alapszigetelés (EN 50178 szerint)
Készülék ház szigetelőanyagának típusa	Poliamid PA, önkioltó
Szín	zöld
Névleges szigetelési feszültség	600 V (az EN 50178 szabvány szerint)
Konformitás	CE-konform
UL, USA / Kanada	UL/C-UL Listed UL 508

Csatlakozási adatok

Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,25 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,5 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	20
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	14
Csupaszolási hossz	8 mm
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

További termékek

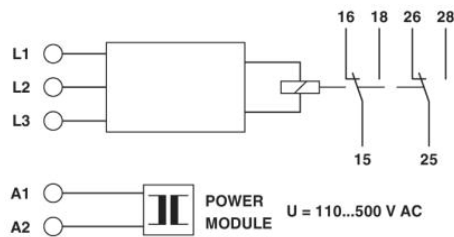
Termék	Típus leírás	Leírás
--------	--------------	--------

Általános

2885281	EMD-SL-PS45-110AC	Tápegység modul, dugaszolható, EMD-FL-... számára, tápfeszültség: 88 V AC ... 121 V AC
2885744	EMD-SL-PS45-120AC	Tápegység modul, dugaszolható, EMD-FL-... számára, tápfeszültség: 108 V AC ... 132 V AC
2885294	EMD-SL-PS45-230AC	Tápegység modul, dugaszolható, EMD-FL-... számára, tápfeszültség: 195 V AC ... 264 V AC
2885304	EMD-SL-PS45-400AC	Tápegység modul, dugaszolható, EMD-FL-... számára, tápfeszültség: 323 V AC ... 456 V AC
2885317	EMD-SL-PS45-500AC	Tápegység modul, dugaszolható, EMD-FL-... számára, tápfeszültség: 425 V AC ... 550 V AC

Rajzok

Blokkvázlat



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;