



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

ISBS[®]
Ideal Selection Best Solution

CHINT

Autonics
Sensors & Controllers

SHIVAJI

آدرس: تهران، خیابان لاله زار نو، بالاتر از خیابان منوچهری، مجتمع تجاری البرز ۲۰، طبقه اول، واحد ۲۳۵
تلفن: ۰۲۱-۶۶۳۴۱۰۹۰ فروشگاه اینترنتی: www.peoe.ir

جدول ④

تنظیم های دستگاه

ورودیه مرحله تنظیم	نشانگر روشن	شرح/نمایش	محدوده تنظیم تغییرات باکلیدهای \downarrow و \uparrow
—	OL	حداکثر جریان	0.5-15A / 1-60A
—	UL	حداقل جریان	$0 \leq UL < OL$
—	%A	عدم تقارن جریان	7-100%
—	ON	زمان تأخیر در وصل	0-240 sec
—	OFF	زمان تأخیر در قطع %A, OL	0-10 sec
—	OFF(u)	زمان تأخیر در قطع UL	5-10 sec
—	Delay Start	زمان استارت اولیه	0-120 sec
—		تمام تغییرات اعمال شده	Save

④

جدول ⑤

پیغام های خطا

نشانگر چشمک زن	شرح خطا	نمایشگر	زمان قطع رله
OL	افزایش جریان	Load	I^2t
UL	کاهش جریان	Under	OFF(u)
%A	عدم تقارن جریان	Unbalance	OFF تنظیم شده

(Reset)= $\downarrow + \uparrow$

بعد از رفع خطأ و سبّري شدن زمان On Delay تا رسیت شدن دستگاه، نشانگر چشمک زن و پیغام خطأ نمایش داده می شود.

تنظیم وضعیت رله

جدول ⑥

نمايش دستگاه	شرح	وارد شدن به مرحله تنظیم وضعیت رله با فشار \downarrow به مدت ۲ ثانیه
قابل تغییر با $\downarrow + \uparrow$		
—	رله در حالت خطأ ، وصل است.	
— ۰	رله در حالت نرمال ، وصل است.	

⑥

رسیت اتوماتیک (Auto Recloser)

با وصل ترمینال به فاز ، دستگاه در حالت Auto Recloser قرار می گیرد. در این حالت بعد از هر خطأ که منجر به قطع رله گردد ، دستگاه به صورت اتوماتیک با تأخیر زمانی On Delay + 60 Sec که به صورت شمارش معکوس نمایش داده می شود و مدل شده و در صورت نرمال شدن وضعیت به کار خود ادامه می دهد. در صورت تکرار خطأ ، این عمل تا ۳ مرتبه انجام شده و بعد از آن دستگاه منتظر دستی می باشد. رسیت دستی با فشار دادن هم زمان کلیدهای \downarrow و \uparrow انجام می شود.

کنترل بار دیجیتال شیوا امواج

DIGITAL LOAD MONITORING RELAY

معرف دستگاه



دستگاه کنترل بار دیجیتال با بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا و با استفاده از سیستم میکروپرոسسوری جهت کنترل بسیار دقیق اختلالات ناشی از عدم تقارن جریان و افزایش یا کاهش جریان برای استفاده در کلیه مراکز صنعتی بدون نیاز به CT و در مدل (DLF-60A) بادقت 1A و (DLF-15A) بادقت 0.1A طراحی و ساخته شده است.



برای دستیابی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.

VER:0101

①

ویژگی های کنترل بار دیجیتال شیوا امواج

حافظت دستگاه های سه فاز با استفاده از سیستم میکروپروسسوری

کنترل جریان بر اساس منحنی I^2t

اندازه گیری جریان بدون نیاز به CT و با عبور مستقیم کابل جداکثر 25mm²

نمایش جریان ، مقادیر تنظیمی و پیغام های خط

حافظت در برابر افزایش ، کاهش و عدم تقارن جریانها

عدد شانگر برای اعلام OL : افزایش جریان (0.5-15A)، UL : کاهش جریان (قابل تنظیم از 0 تا 1 کمتر از OL)

%A : عدم تقارن جریانها (7 - 100%)

ON : تأخیر در وصل با تأخیر برای (0 - 240Sec) Reset

OFF : تأخیر در قطع برای خطای (0 - 10 Sec) %A و OL

OFF(u) : تأخیر در قطع برای خطای UL (5 - 10 Sec)

Normal : وضعیت رله (0 - 120Sec) Delay Start

(نشانگرها در حالت تنظیم ثابت و در حالت خطأ چشمک زن)

* در صورت تنظیم عدد صفر برای UL ، کاهش جریان غیر فعال می گردد.

* زمان استارت اولیه زمانی است که پس از وصل رله و عبور جریان ، افزایش جریان

(جهت راه اندازی اولیه موتور) در نظر گرفته نمی شود.

مشخصات فنی

ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / 50-60 Hz

دقت نمایش جریان در مدل 0.1A : DLF-15A
1A : DLF-60A

کارآئی در دما : -20°C .. +65°C
 رطوبت : 70%

خروجی : Rله 5A

عملکرد دستگاه

برای تنظیم دستگاه از جدول های (۱-۴) استفاده می شود . پیغام های خط
 مطابق جدول ③ می باشد .

عملکرد کلیدها و نمایشگرهای در حالت عادی(وصل رله) جدول ①

کلید	شرح/نمایش
—	تنظیم های دستگاه(جدول ۲)
— + \uparrow	رسیت بعد از رفع خطأ و سبّري شدن زمان On Delay و وضعیت رله (جدول ۴)
— به مدت ۲ ثانیه	نمایش جریان
— —	

③

⑥

مثال:
اگر جریان موتور در حال کار 10A و جریان لحظه راه اندازی حدود 30A باشد و این زمان ۵ ثانیه طول بکشد(زمان عبور جریان 30A) مقادیر تنظیمی می تواند به صورت زیر باشد.

OL: 12A

UL: 8A — با توجه به نحوه بهره برداری از 0 تا 8A قابل تنظیم است

%A: %40

DELAY START: 6Sec

ON DELAY: 5 Sec

OFF DELAY: 5 Sec

لازم به ذکر است که با توجه به شرایط موتور و حساسیت آن این مقادیر قابل تغییر می باشد.

(10)

تذکر:

در صورت بروز خطای (UBC عدم تقارن جریان) ۲ عامل می تواند نقش داشته باشد:

- ۱- پایین بودن عدد تنظیم شده برای خطای A که باعث بالا رفتن حساسیت دستگاه می شود و برای رفع آن می توان این پارامتر را در حدود ۴۰٪ تنظیم کرد.
- ۲- جریان کشی از یکی از فازهای R یا T بعد از کنترل بار مثلاً روشن کردن فن موتور که با اصلاح سیم کشی مرتفع می گردد.



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

(11)

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارآیی دستگاه مواجه شدید در صورت سالم بودن بر چسب گارانتی و باز نشدن درب دستگاه می توانید به یکی از در روش زیر آن را تعویض نمایید:

- ۱- مراجعت به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.
 - ۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.
- برای مرغه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۵۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.
- ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۶:۱۵ می باشد. همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس پا مادر ارتباط پاشهید.

(12)

تذکر: در شرایط Reset اتوماتیک ، امكان Reset دستی با تأخیر On Delay نیز وجود دارد.

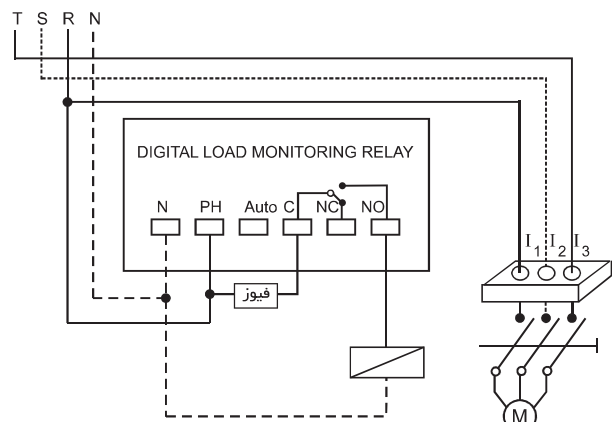
راهنمای نصب و بهره برداری

ابتدا کنترل بار دیجیتال را روی ریل نصب نمایید. دستگاه را طبق نقشه سیم کشی و سیم های حامل جریان سه فاز را از حلقه های جریان I_3 و I_2 و I_1 (کanal های عبوری جریان) دستگاه عبور دهید.

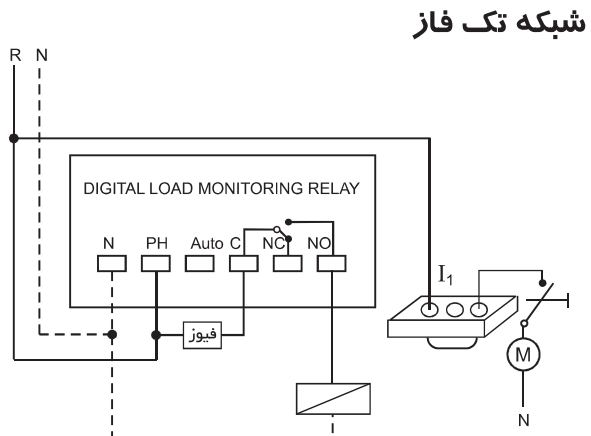
تذکر: در این مدل جریان عبوری از حفره وسط (I_2) تحت کنترل نمی باشد و عبور یا عدم عبور کابل از آن بی تأثیر خواهد بود.

(7)

شبکه ۳ فاز



(8)



(9)