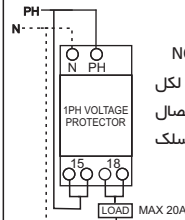


جدول ①

الرسائل الخطا			
المؤشر المضيق	الشاشة	خطا	يعرض في انفصال المرحل
F	0116+ 0116-	ازدياد الجهد	0.1sec
F	0116- 0116+	نقصان الجهد	1sec

دليل التثبيت

في الاول ثبت الجهاز الحامي لجهد الكهربائي المرحله ١ في داخل اللوحة على السكه . لو مكان التثبيت كان يفتقد السكه استعمل السكه الموجود في الصندوق.(للثبيت استعمل اطار الوجه شبيها امواج)



ملاحظه: في هذه الجهاز قواتط NO المرحل مستعمل وتعزيز الاتصال لكل القواطع ، محطات مستعمله التي اتصال المحطات واحدة الى اخرى بواسطه السلك المناسب ستكون الواجه.

٤



احترام العميل هو واجبنا .

٣ سنوات ضمان تبديل بدون سوال مع هذه الشروط

- ١ - لم يتضمن التاريخ المطبوع على الجهاز من ٣ سنوات
- ٢ - الوسام يجب ان يكون محفوظ على الجهاز

٥

منتجات شبيه امواج تحتوى على المعابر ٤٤ الاروبية تأيد مكتب الكهرباء في جميع انحاء العالم ومنظمة البحث العلمي والصناعي يحتوى على شهادة دوليه من ادارة الجودة ISO 9001-2015 من مكتب MOODY INTERNATIONAL . المعابر مع ٣ اعوام الضمان رسمي و تبديل بلا سوال في خدمة صناعة كهرباء، البلاد ، لاستلام المعلومات من المنتجات الأخرى من شبيه امواج شراء، الانترنت يمكنكم الرجوع الى

www.shivaamvaj.com

خدمة الدعم

ارقام اتصال خدمة الدعم : ٠٥٩٨٣١ (٣٥٧٣٦٩٥-١)
ارقام اتصال التجارى: ٠٥٩٦٣١ (٣٥٧٣٤٤٥-٥)
فاكس: ٠٥٩٨٣١ (٣٥٧٣٣٤٥)

E.mail : info@shivaamvaj.com

شركة شبيه امواج جاهزه ان تعطى خدمه لجميع الزملاء
بواسطه وسائل التواصل الاجتماعيه
شماره التجيرمان: ٠٠ ٩٨ ٩١٣ ٤٠٣ ٤٣ ٥١

٦

تقديم الجهاز

حماية الجهد المرحله ١ لشيوا امواج مع استعمال التكنولوجيا الحديثه و استعمال نظام معالج دقيق لتحكم الانظربات الكهربائي المرحله ١ بمصورة دقيقا للغايه وصميم و منتج لاستعمال في جميع الاماكن الصناعيه و المنزليه ايضا.



MODEL: VPJN-20
CODE: 20JN1
WEIGHT: 125 gr
(36x90x65) mm
IP 30

1 1PH VOLTAGE PROTECTOR

VER: 9801

مميزات

- امكانيه ضبط جهد الشبكة ، الاخطاء ، رسائل الضبط
- حمايه ضد زياده او نقصان الجهد الكهربائي
- مؤشرات REL: اتصال المرحل
- مؤشرات D: تأخير في الاتصال او الانفصال
- امكانيه ضبط كميات UNDER و OVER

مواصفات

- امدادات الطاقة: 165 - 260 VAC / 50 - 60 HZ
- انفصال ازدياد الجهد الكهربائي : 230-255 V
- نقصان الجهد الكهربائي : 170-200 V
- تأخير في توقيت الانفصال ازدياد الجهد الكهربائي: 0.1 Sec
- ازدياد الجهد الكهربائي: 1 Sec
- تأخير في توقيت الانفصال : 1-300 Sec
- درجة حرارة : -20°C - 65°C
- ظروف التشغيل: 70% رطوبة
- انتاج : 20 A مرحل

٢

اداء الجهاز

مع اتصال الكهرباء، الى الجهاز في حالة الطبيعي ، المؤشر D يكون وامض والشاشة تعرض العدد العكسي توقيت تأخير في الانفصال الجهاز.

بعد ان توقيت التأخير في الاتصال سيكون صفر ، مرحل الجهاز يتصل ، مؤشر REL يشتغل وشاشة الجهاز تعرض الجهد الكهربائي.

عمل الجهاز

ضبط نطاق التغيرات مع الازرار	دخول الى مرحله ضبط	الشاشة
▲	◀	الاقصى لجهد ٢٣٠٢٥٥ V
▼	◀	الادنى لجهد + ١٧٠٢٠٠ V
◀	◀	تأخير في توقيت الانفصال ١-٣٠٠ sec
◀	◀	حفظ جميع الاعدادات و خروج من الضبط

ملاحظه: لو في حالة ضبط الجهاز يحدث ايقاف ، او لم يضغط على اي زر بعد مرور ٥ ثوانى الجهاز يذهب الى حالة الطبيعي ، ان يعني عرض الجهد الكهربائي.(الضبط لم يثبت في الذاكره)

٣