

वायु विद्युत्सरोधी प्रतिरोधी कम से कम मेगाओम होना अथवा उतना होना जितना भारती
द्वारा समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये।
वायु विद्युत्सरोधी के परीक्षक का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

- (1) फेज एवं अर्थ के बीच-
- (2) न्यूट्रल अर्थ के बीच-

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 4

- (3) तारों के बीच

नियम-29

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है।
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।
- (3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युत्सरोधी (जीवित) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम-32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित वायर पर लगाई प्रकृति का सूचक लगाया गया है। जिससे कि ऐसे चालक का विद्युत्सरोधी (जीवित) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं हम.....लाइसेंस प्राप्त विद्युत् ठेकेदार लाइसेंस संख्या.....

निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं।

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत् संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत्सरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत् नियम 1965 एवं भारतीय मानक संस्थापन की व्यवहार संहिता के प्राविधानों ने अनुसार किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया है।

- (1) वायर मैन.....परमिट खंख्या.....वैधता की तिथि.....
- (2) वायर मैन.....परमिट संख्या.....वैधता की तिथि.....

.....

.....
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम.....प्रमाणपत्र संख्या.....वैधता की तिथि.....

.....
हस्ताक्षर

नाम एवं हस्ताक्षर.....
L. W. S. Gupta

विद्युत टेकेदार के फर्म का नाम

लाइसेंस संख्या...C.K.T.8

लाइसेंस श्रेणी....क....

वैधता का दिनांक...21-3-2024

For-Use Raikishor Gupta

Contractor

टेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लि० लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन से किसी प्रकार बढ़ोत्तरी अथवा ओवरलोडिंग दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लि० लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर हो जायेगी।

को. प्रजापति

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोगी का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 4

(2) तार के बीच-

विद्युत संस्थापन में पाई गयी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

1-

2-

3-

4-

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर के निरीक्षणकर्ता)

का नाम एवं हस्ताक्षर

पद नाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र क्रम संख्या

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी नाम श्री डी. व. सुभाष

पिता/पति का नाम श्री. सुभाष

पता उनाडी, सिद्धपुर, उत्तरांचल जिला खिचकूट

परिसर की अवस्थिति

बोल्डता और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोल्डता 380/440 400/440 Volt

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या 0.1 3 Phase

(3) ए०सी०/डी०सी० AC A.C.

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ P.V.C. Cable

220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च बोल्डता संस्थापन	
फेज 1		फेज 2		फेज 3					
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता

I.

(1) बत्तियों के प्वाइंट 3 X 4 watt = 12 watt

(2) पंखों के प्वाइंट

(3) प्लग के प्वाइंट

(4) मोटरें/जनरेटर्स

(5)

(6)

(7)

H.P. 8
K.W. 6
Amp 20

Motor No. 90953182

योग-

H.P. 8

II. अन्य उपस्कर (पूरा ब्योरा दिया जाय)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में-

अधिकतम करंट माँग, एम्पियर में-

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

Capaciter No. 5203142

K.W. 6
Amp 20