

(1)

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम

पिता / पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रवाय की प्रणाली

(1) बोल्टता

(2) कलाओं ( फेजों की संख्या)

(3) ए०सी/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टयां

Shri - Rajeev Singh  
 Dist - Sirsa  
 Kant  
 Vih - Bhagant  
 Dist - Sirsa  
 Dist - Bhagant  
 380 - 440 volts  
 Three phase  
 AP  
 380

220/230 बोल्ट्स						400/440 बोल्ट्स		उच्च/अति उच्च बोल्टता संस्थान	
फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				

- I.
- (1) बतियों की प्वाइंट
  - (2) पंखों की प्वाइंट
  - (3) प्लग प्वाइंट
  - (4) मोटरें / जनरेटर्स  
(पूर्ण ब्योरा दिया जायें)

40 x 3 x 120

380 x 1 = 380 P

योग .....

380 P

- II. अन्य उपस्कर (पूरा ब्योरा दिया जाय)

(1)

(2)

380 P

कुल संयोजित भार किलोवाट मे अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में (कुल संयोजित भार के आधार पर)