

ಮಂಡಲಿಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ

** ಆವರಣ ಮಾದರಿ : **U2**
 ಪಾಯಿಂಟು/ವೋಟಾರುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ.....
 ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ..... **1Kw**
 ಫೇಸ್ ಮೇಲೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ಉ).....
 ಅ).....
 ಇ).....

ಮಾಪಕ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಬರೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆಯೇ **-**
 ಪುಸ್ತಕದ ಸಂಖ್ಯೆ.....
 ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಲೇಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ **MNL - 55698**

ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳು :
 ಇರುವ ಸ್ಥಳ **Kunjila**
 ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪ್ರಮಾಣ **33/11KV murgod**
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ **63KV**
 ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ **230V 50Hz**
1φ

ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ **15-10-2023**
 ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ : **New**
 ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್ **-**
 ಟೆಲಿಫೋನ್ ಕ್ಯಾಪಿಂಗ್ **-**
 ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬದಿಂದ **-**
 ಈ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಂತರದ್ದು **30069**
 ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕ **-**

ಮಾಪಕ :
 ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ **EL - sewedy**
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ **5-30**
 ಪ್ರಾರಂಭದ ರೀಡಿಂಗ್ **0.1**
SL- 11042979

ಸೇವಾಮಾರ್ಗ : **0.4**
 ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಿಯು/ಎ **Aluminium**
 ಕೇಬಲ್ಸ್/ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ/ವಿಹರ್/ಸಿಟಿಎಸ್ **COPPER**
 ಕೊಳವೆ **PVC**
 ಅರ್ಥಿಂಗ್ **GI**
 ಏರಿಯಲ್ ಫ್ಯಾಸ್ **10A**
 ಕಟ್‌ಔಟ್ **10A**
 ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ದೂರ **20mtr**

ಇತರೇ :
 ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಮಾಪಕ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಕವರನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಕಟ್‌ಔಟ್ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಈ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಲೇಷನ್ ವೈರಿಂಗ್ **Good**
 ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯೂನತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ..... **NO**
 ಮಾಪಕದ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ..... **Yes**
 ಮತ್ತು ಅದು ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ..... **Yes**

ಪರೀಕ್ಷೆ :
 ಫೇಸ್‌ಗಳ ಮಧ್ಯೆ **∅**
 ಫೇಸ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ **∅**
 ನ್ಯೂಟ್ರಲ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ **∅**

ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ನಾನು ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ರೀಟೆಡ್ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ.

Handwritten signature

Handwritten signature

ಇತರ ಪಂಪಿಂಗ್ (ವಿವರಿಸಿ) ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.