

(ಕಂಪನಿಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ)

ಆವರಣದ ಮಾದರಿ ..... LT-7  
 ಪಾಯಿಂಟು/ಮೋಟಾರುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ .....  
 ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ..... 200  
 ಪೇಜ್ ಮೇಲೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ಅ) .....  
 ಆ) .....  
 ಇ) .....

ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳು :  
 ಇರುವ ಸ್ಥಳ ..... Melraj  
 ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪ್ರಮಾಣ ..... 11kV/440V  
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ..... 630VA  
 ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ..... 1 φ  
 ಮಾಪಕ : ..... L 44  
 ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ..... S-301  
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ..... S-301  
 ಪ್ರಾರಂಭದ ರೀಡಿಂಗ್ ..... 0.160  
 ಇತರೆ : ..... S./N.: 2004277

ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ .....  
 ಮಾಪಕ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಕಡನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ .....  
 ಕಟ್ ಔಟ್ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ .....  
 ಈ ಇನ್‌ಸ್ಟಲೇಷನ್ ವೈರಿಂಗ್ .....  
 ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿದೆಯೆ .....  
 ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ .....  
 ಮಾಪಕ ಅವರ್ತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ .....  
 ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೆ ಮತ್ತು ಅದು .....  
 ಮಾಪಕ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿದೆಯೆ .....

ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಬರೆಯಲಾಗಿದೆಯೆ  
 ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆಯೆ  
 ಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ  
 ಇನ್‌ಸ್ಟಲೇಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ  
 ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ  
 ಸಂಪರ್ಕ  
 ಹೊಸ  
 ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್  
 ದೂರವಾಣಿ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್  
 ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬದಿಂದ  
 ಈ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಂತರದ್ದು  
 ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕ  
 ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ  
 ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಿಯು/ಎ  
 ಕೇಬಲ್ ಡಬ್ಬಲ್/ಪಿಎಚ್‌ಆರ್/ಸಿಟಿಎನ್  
 ಕೊಳವೆ

ಆರ್ಥಿಂಗ್  
 ಏರಿಯಲ್ ಪ್ಯೂಸ್  
 ಕಟ್ ಔಟ್  
 ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ದೂರ  
 ಪರೀಕ್ಷೆ:  
 ಫೇಸುಗಳ ಮಧ್ಯೆ  
 ಫೇಸ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ  
 ನ್ಯೂಟ್ರಲ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ

Yes  
 Yes  
 MTPA592  
 13/02/2023  
 New  
 NLA 6159  
 014  
 Puc  
 Puc  
 0  
 0  
 0

ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ನಾನು ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದೇನೆ

*Anny*  
 (ಗ್ರಾಹಕರ ಸಹಿ)

*[Signature]*  
 (ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ/ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಹಿ)

*[Signature]*  
 ಇಂಜಿನಿಯರು

ವಾಸದ ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ, ಕಛೇರಿ, ಹೋಟೆಲು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್, ಚಲನಚಿತ್ರಮಂದಿರ, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, (ವಿವರಿಸಿ) ಕೃಷಿ ಪಂಪಿಂಗ್, ಪಂಪಿಂಗ್, (ವಿವರಿಸಿ) ಗೃಹ ಕೈಗಾರಿಕೆ, (ವಿವರಿಸಿ) ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.  
 ಕಛೇರಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ .....  
 ಕಾರ್ಯ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ .....

ಖಾತೆ ಪುಸ್ತಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ .....  
 ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ .....  
 ಇನ್‌ಸ್ಟಲೇಷನ್ .....  
 ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ .....