

RTP-1984

Temp Sup 2kw for Govt. purposes (ವಂದಾಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ)

ಅವರಣದ ಮಾದರಿ	ಆರ್.ಆರ್.ಸಂ. ಬರೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ <u>yes</u>
ಪಾಯಿಂಟು / ಮೋಟಾರುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆಯೇ
ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ <u>277</u>	ಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ <u>RTP-1984</u>
ಪೇಜ್ ಮೇಲೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಅ) <u>277</u>	ಇನ್‌ಸ್ಟಾಲೇಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಆ) <u>2kw</u>	ಸಂಪರ್ಕ <u>20/03/24</u>
	ಇ)		

ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳು :		ಹೊಸ
ಇರುವ ಸ್ಥಳ <u>cranganthala</u>	ದೂರವಾಣಿ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್
ಪೋಲ್ಟೀಜ್ ಪ್ರಮಾಣ <u>20kVA</u>	ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬದಿಂದ
ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ	ಈ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಂತರದ್ದು <u>RTP RHT</u>
ವಕ:	ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕ <u>RTP 12/22</u>
ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ <u>LEG</u>	ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ <u>5-30</u>	ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಿಯು/ಎ
ಪ್ರಾರಂಭದ ರೀಡಿಂಗ್ <u>lcwh-191.7</u>	ಕೇಬಲ್ ಡಬ್ಬಲ್/ಎಐಆರ್/ಸಿಟಿಎನ್
ವರೆ: <u>SLWA-E063152</u>	ಕೊಳವೆ <u>PVC pipe</u>
ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ	ಅರ್ಥಿಂಗ್ <u>galv pipe</u>
ಮಾಪಕ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಕವರನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ <u>yes</u>	ಎರಿಯಲ್ ಫ್ಯೂಸ್
ಕೆಟ್‌ಡೀಟ್ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ <u>yes</u>	ಕಟ್‌ಡೀಟ್ <u>Galv</u>
ಈ ಇನ್‌ಸ್ಟಾಲೇಷನ್ ವೈರಿಂಗ್	ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ದೂರ <u>12m</u>
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿದೆಯೇ	ಪರೀಕ್ಷೆ:
ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	ಫೇಸುಗಳ ಮಧ್ಯೆ <u>no</u>
ಮಾಪಕ ಅವರ್ತವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ <u>yes</u>	ಫೇಸ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ <u>no</u>
ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಅದು	ನ್ಯೂಟ್ರಲ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ <u>no</u>
ಮಾಪಕ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿದೆಯೇ		

ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ನಾನು ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ರೇಟೆಡ್ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ.

(ಗ್ರಾಹಕರ ಸಹಿ)

(ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ / ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಹಿ)

ಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್
ಕೋಲಾರ ತಾಪ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್

ವಾಸದ ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ, ಕಛೇರಿ, ಹೋಟೆಲು, ರೆಸ್ಟೋರಂಟ್, ಚಲನಚಿತ್ರ ಮಂದಿರ, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ (ಯಾವುದೇ) ಕೃಷಿ, ಪಂಟಿಂಗ್, ಇತರೆ ಪಂಟಿಂಗ್ (ವಿವರಿಸಿ) ಗೃಹ ಕೈಗಾರಿಕೆ (ವಿವರಿಸಿ), ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ಕಛೇರಿಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

ಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಖಾತೆ ಪುಸ್ತಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕಾರ್ಯ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ	ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ
		ಇನ್‌ಸ್ಟಾಲೇಷನ್

RTP 1984
ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ
20-03-2024
ಎಂ.ಎಂ.:-5736749

ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ