

(ಮಂಡಳಿಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ)

* ಆವರಣದ ಮಾದರಿ	<u>LT2a(ii)</u>	ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಬರೆಯಲಾಗಿದೆಯೆ	<u>೧೨೫೦</u>
ಪಾಯಿಂಟು/ಮೋಟಾರುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ		ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆಯೆ	
ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ	<u>1KW</u>	ಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಪೇಜ್ ಮೇಲೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ ಅ)		ಇನ್‌ಸ್ಟಲೇಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ	<u>SGL-49214</u>
ಆ)		ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ	
ಇ)		ಸಂಪರ್ಕ	
ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳು :	<u>ತೃತೀಯ</u>	ಹೊಸ	<u>ಹೊಸದೇ</u>
ಇರುವ ಸ್ಥಳ		ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್	
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಪ್ರಮಾಣ	<u>11KV</u>	ದೂರವಾಣಿ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್	
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	<u>25KVA</u>	ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬದಿಂದ	
ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ	<u>1KW</u>	ಈ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಂತರದ್ದು	<u>SGL-45637</u>
ಮಾಪಕ :		ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕ	
ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ	<u>EL-SEWEDY</u>	ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ	<u>014</u>
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	<u>5-30A</u>	ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಿಯು/ಎ	<u>6</u>
ಪ್ರಾರಂಭದ ರೀಡಿಂಗ್	<u>00000.2</u>	ಕೇಬಲ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ/ವಿಐಆರ್/ಸಿಟಿಎನ್	
ಇತರೆ : <u>SLNO-11014322</u>		ಕೊಳವೆ	<u>ಇದೆ</u>
ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ	<u>೧</u>	ಅರ್ಥಿಂಗ್	<u>ಇದೆ</u>
ಮಾಪಕ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಕವರನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ	<u>೧</u>	ಎರಿಯಲ್ ಪ್ಯೂಸ್	<u>32A</u>
ಕಟ್ ಔಟ್ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೆ	<u>೧</u>	ಕಟ್ ಔಟ್	
ಈ ಇನ್‌ಸ್ಟಲೇಷನ್ ವೈರಿಂಗ್		ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ದೂರ	<u>19m</u>
ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿದೆಯೆ		ಪರೀಕ್ಷೆ :	
ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	<u>ಇಲ್ಲ</u>	ಫೇಸುಗಳು ಮಧ್ಯೆ	<u>೧</u>
ಮಾಪಕ ಅವರ್ತನವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ	<u>೧</u>	ಫೇಸ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ	<u>೧</u>
ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೆ ಮತ್ತು ಅದು		ನ್ಯೂಟ್ರಲ್‌ನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ	<u>೧</u>
ಮಾಪಕ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿದೆಯೆ			

ದೃಢೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ನಾನು ಸ್ವಾವರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ರೇಟಿಡ್ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ

**MANGUNATHA ELECTRICALS**  
 Arehalli Hospet F...  
 ... UR Tq. Hassan  
 (ಫೋನ್ ನಂ. 22588, Mangunathar S.H.)

ಅಭ್ಯಾಸಿ  
 (ಗ್ರಾಹಕರ ಸಹಿ)

ಇಂಜಿನಿಯರು

\* ವಾಸದ ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ, ಕಛೇರಿ, ಹೋಟೆಲು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್, ಚಲನಚಿತ್ರ ಮಂದಿರ, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, (ವಿವರಿಸಿ) ಪಂಪಿಂಗ್, ಇತರ ಪಂಪಿಂಗ್, (ವಿವರಿಸಿ) ಗೃಹ ಕೈಗಾರಿಕೆ, (ವಿವರಿಸಿ) ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ಕಚೇರಿ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

ಇತರೆ ಪ್ರವಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_