

(ಕಂಪನಿಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ)

ಅವರೊದ ಮಾದರಿ

ಪಾಯಿಂಟು/ಮೋಟಾರುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ

ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ

ಫೇಜ್ ಮೇಲೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ

ವಿಶರ್ತನೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋರ್ಮರುಗಳು

ಇರುವ ಫ್ರೆಕ್ಟ

ವೈಲ್ವೆಜ್ ಪ್ರಮಾಣ

ಸಾಮಧ್ಯ

ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣ

ಮಾಪಕ

ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ

ಸಾಮಧ್ಯ

ವಾರಂಭದ ರಿಡೀಂಗ್

ಇತರೆ

ಮಾಪಕವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ

ಮಾಪಕ ಬಿಮ್‌ನಲ್ಲಾ ಕವರನ್ನು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ

ಕಚ್ಚೋಟ್ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದೆಯೇ

ಕ್ಷೆ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲೆಂಜ್ ವೈರಿಂಗ್

ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಿಕವಾಗಿದೆಯೇ

ಯಾವುದಾದರೂ ನ್ಯಾನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ೧೦

ಮಾಪಕ ಆವೇದನನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾಗಿದೆಯೇ?

ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಅದು

ಮಾಪಕ ಕಾಡ್ಸನ್ನು ಹಾಕಿದೆಯೇ

L T4

ಆರ್.ಆರ್.ಸಂ.ಬರೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ?

SHP

ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಯನ್ನು ಇದಲಾಗಿದೆಯೇ?

240 V

ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ

1

ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲೆಂಜ್ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸಂಪರ್ಕ

ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ

ರಾಯ್‌ಬ್ರೆಕ್

ಹೊಸ

11 KV / 240V

ಟ್ರಾಂಸ್‌ಫಿರ್

63 KVA

ದೂರವಾಣಿ ಕಾರ್ಬಿಂಗ್

41 C 234

ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಂಬಿಂದ

— DC —

ಕ್ಷೆ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂತರದ್ದು

ಮಾಪಕ ಒಮ್ಮೆ ದಿನಾಂಕ

ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ

ಕಂಟಕ್‌ರ್‌ ಸಿಯು/ಲ

ಕೇಬಲ್ ದಬ್ಬಲ್‌ಪ್ರಿ/ವಿಭಾರ್‌/ಸಿಟಿವ್‌

ಕೋಕ್‌ವೆ

ಅಧಿಂಗ್

ವರಿಯಲ್ ಫ್ಲಾಸ್

ಕಚ್ಚೋಟ್

ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ದೂರ

ಪರೀಕ್ಷೆ

ಫೇಸುಗಳ ಮಧ್ಯ

ಫೇಸಾನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ

ನ್ಯಾಟ್‌ಲಾನಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ

ಧ್ವನಿಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆನೆಂದ್ರೆ, ನಾನು ಸಾಮರಷಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದ್ದೇನೆ.

MANJUNATHA ELECTRICALS

Arehalli Hosur, Bengaluru

(ಗುರುತ್ವಾರ್ಥ/ಬಾಹ್ಯಿಕ/ಸೂಕ್ಷ್ಮಾರ್ಥಕರ್ಮ ಸ್ಥಳ)

49

GNTIP - 49665

8-11-2023

New

ಘರ್ಮ ಪರೀಕ್ಷೆ

ರಾಯ್‌ಬ್ರೆಕ್

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—