

O/O
AEE(EI)
GUBBI
Date: 04-12-2024

KALUAPPA

AMMAPPA, AMMANAGHATA FOOD PROCESSING

Sub: Demand Note for Load Enhancement Request

Ref: Application No: 8411302 for Account ID: 1223166

to your application through online for Load Enhancement Request for 0.00 KW 55.00 HP vide Application No 8411302
1223166 on dated: 04-12-2024

to pay the following charges either through 'Online payment mode' or at 'Sub-division Counter' immediately

Type of Charge	Amount in Rs.
Load change Fee	100
Agreement Charges	0
Total Amount	100

of desired above charges, you are requested to contact 'Fast Track Help Desk' immediately for further process
that under Load Enhancement request, an additional Demand charges letter will be issued, only after
officers to your premise and after revenue verification at Sub-division for payment of 'Additional Initial security
Meter Security Deposit(MSD) and Non-Revenue Charges viz.. Service line charges(SLC), Additional Service Line Charges(SLC),
(C) and any other charges if any



BANGALORE ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED / ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

Gubbi Online 1

ರಶೀದಿ / RECEIPT

ರಶೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆ
Receipt No.

20250000114

ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ
Consumer I.D. No.

1223166/gp901

ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ
Bill No.

ಇವರಿಂದ
Received From

A.L SHIVANANJAPPA

ಮೊತ್ತ ಆ ರೂಗಳಲ್ಲಿ
Amount in Words

Rupees Thirty Five Thousand
Four Hundred Only

ದಿನಾಂಕ
Date

04-01-2025 11:06

ವಿಧ
Type

IS D[48.101]

ಬಿಲ್ಲಿನ ದಿನಾಂಕ
Bill Date

ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
Amount in Rs.

35400.00

ಪಾವತಿ ವಿಧಾನ/
Payment Mode

DD-573386 03-01-2025

ಮುನ್ನಿಂತಿ ಕೊಟ್ಟು ಬಿಡುವ ಮೊದಲು ಮೊಬಲಗು ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಐಡಿ.ನಂ. ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
Before leaving the counter please check the Amount & ID No.

Signature of the Cashier

S Balaraju

00G2231B42xczy14644oBgC6328372738BJPv7z



BANGALORE ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED / ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

Gubbi Online 1

ರಶೀದಿ / RECEIPT

ರಶೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆ
Receipt No.

20250000115

ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ
Consumer I.D. No.

1223166/gp901

ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ
Bill No.

ಇವರಿಂದ
Received From

A.L SHIVANANJAPPA

ಮೊತ್ತ ಆ ರೂಗಳಲ್ಲಿ
Amount in Words

Rupees Fifteen Thousand Fo
Hundred Forty Six Only

ದಿನಾಂಕ
Date

04-01-2025 11:06

ವಿಧ
Type

10% Supervisory Charge(61.9047)

ಬಿಲ್ಲಿನ ದಿನಾಂಕ
Bill Date

ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
Amount in Rs.

15446.00

ಪಾವತಿ ವಿಧಾನ/
Payment Mode

DD-573386 03-01-2025

ಮುನ್ನಿಂತಿ ಕೊಟ್ಟು ಬಿಡುವ ಮೊದಲು ಮೊಬಲಗು ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಐಡಿ.ನಂ. ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
Before leaving the counter please check the Amount & ID No.

Signature of the Cashier

S Balaraju

00G2231B42xczy15644oBgC6328372738BJV44dz



BANGALORE ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED / ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

Gubbi Online 1

ರಶೀದಿ / RECEIPT

ರಶೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆ
Receipt No.

20250000116

ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ
Consumer I.D. No.

1223166/gp901

ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ
Bill No.

ಇವರಿಂದ
Received From

A.L SHIVANANJAPPA

ಮೊತ್ತ ಆ ರೂಗಳಲ್ಲಿ
Amount in Words

Rupees Two Hundred Fifty O

ದಿನಾಂಕ
Date

04-01-2025 11:06

ವಿಧ
Type

Supervisory Charges(47.311)

ಬಿಲ್ಲಿನ ದಿನಾಂಕ
Bill Date

ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
Amount in Rs.

250.00

ಪಾವತಿ ವಿಧಾನ/
Payment Mode

DD-573386 03-01-2025

ಮುನ್ನಿಂತಿ ಕೊಟ್ಟು ಬಿಡುವ ಮೊದಲು ಮೊಬಲಗು ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಐಡಿ.ನಂ. ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
Before leaving the counter please check the Amount & ID No.

Signature of the Cashier

S Balaraju

00G2231B42xczy16644oBgC6328372738BJPezz



BANGALORE ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಕಾನಿಇಂ(ಐ)/ಸಲೆ/ಗುಜ್ಜ/2025-26

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ)ರವರ ಕಛೇರಿ,

1835

ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಉಪವಿಭಾಗ, ಗುಜ್ಜ,
ಐನಾಂಕ:-

26 AUG 2025

ಗೆ,
ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ),
ಮಾಪಕ ತಪಾಸಣಾ ಉಪವಿಭಾಗ
ತುಮಕೂರು.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ಖಷಯ:- ಆರ್.ಆರ್ ಸಂಖ್ಯೆ GP901 ಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರಾದ 14 ಹೆಚ್.ಪಿ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವಲಯಾಲಿ
(14 ಹೆಚ್ ಪಿ ಯಿಂದ 55 ಹೆಚ್.ಪಿ) ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವಲಯಾಲಿ 41 ಹೆಚ್.ಪಿ ಯನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಆರ್ಥಿಕ
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿಯ ಶ್ರೀ ಕಮಿಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್
ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಖಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗುಜ್ಜ ಉಪವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾ ಘಟಕ-2 ರ
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಎ.ಎಲ್ ಶಿವನಂಜಪ್ಪ ಜನ್ ಲೇಟ್ ಅಂಗಪ್ಪ, ಅಮ್ಮನಘಟ್ಟ, ಗುಜ್ಜ. ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ (GP901) 14 ಹೆಚ್.ಪಿ
ಸಿಂದ 55 ಹೆಚ್.ಪಿ ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವಲಯಾಲಿ 41 ಹೆಚ್.ಪಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 14 ಹೆಚ್.ಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನದಲ
ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಕಮಿಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕೆಂದು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ)
ವಾ.ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುಜ್ಜ ಉಪವಿಭಾಗ
ಗುಜ್ಜ.

ಆರ್.ಆರ್.ನಂ:.....
 ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮಾದರಿ :



ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು : ...
 ವಿಳಾಸ :

ಮಾಪಕ ತಪಾಸಣಾ ಉಪವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು:.....
 ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಲಯ ಎಂ.ಟಿ.

ದಿನಾಂಕ : 11-12-25 ರಂದು ಸ್ವಾಧೀನವನ್ನು ರೇಟ್ ಮಾಡಿ ಘಾಪಕ ಪರಿಶೀಲನಾಗಿದೆ. ಮಾಪಕ ಪರಿಶೀಲನು ಕಾರಣ ನಿರೀತನಾಲಿಶ / ದೂರು

ಮಾಪಕ	ತಯಾರಿಕೆ	ಆವರ್ತ ಪಲ್ಸ್ ಕೆ.ವ್ಯಾ.	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಫೇಸ್	ವೋಲ್ಟೆ	ಅಂಪ್ಸ್	ಸಿ.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣ	ಗುಣಕ	ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ರೀಡಿಂಗ್	%ದೋಷ																																																																																																	
										ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು																																																																																																
HTL	HPL	16000	5151011	CT 34	240	54	75/5	15	00	-	-																																																																																																
HTL	LSGT	25000	25219019	LR 300p 34	240	54	75/5	15	00	-	-																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ಸಿ.ಟಿ. ವಿವರ</th> <th colspan="4">ಮೊಹರು</th> <th colspan="2">ಇರುವ ಮಾಪಕ</th> <th colspan="2">ಅಳವಡಿಸಿದ ಮಾಪಕ</th> <th colspan="2">ಪರಿಣ</th> </tr> <tr> <th>1. ತಯಾರಿಕೆ</th> <th>ಸಿ.ಟಿ. ನಂಬರ್</th> <th>ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th>ಸರ್ಕ್</th> <th>ಕಡವದ್ದು</th> <th>ಬಿಟ್ಟದ್ದು</th> <th>ಕ್ರ.ಸಂ.</th> <th>ಸರ್ಕ್</th> <th>ಕಡವದ್ದು</th> <th>ಬಿಟ್ಟದ್ದು</th> <th>ಕಡವದ್ದು</th> <th>ಬಿಟ್ಟದ್ದು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E1c</td> <td>1B-11551</td> <td>1</td> <td>ಮೇನ್ ಕಮರ್ಸ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. ಪ್ರಮಾಣ</td> <td>1B-11550</td> <td>2</td> <td>ಟಿರ್ಮಿನಲ್ ಕಮರ್ಸ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>ಟಿ.ಟಿ.ಐ.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>75/5</td> <td>2B11552</td> <td>3</td> <td>ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3. ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿವಿ</td> <td>4B1155A9</td> <td>3</td> <td>ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0.55/3.75</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>												ಸಿ.ಟಿ. ವಿವರ		ಮೊಹರು				ಇರುವ ಮಾಪಕ		ಅಳವಡಿಸಿದ ಮಾಪಕ		ಪರಿಣ		1. ತಯಾರಿಕೆ	ಸಿ.ಟಿ. ನಂಬರ್	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರ್ಕ್	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರ್ಕ್	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು	E1c	1B-11551	1	ಮೇನ್ ಕಮರ್ಸ್	-	-	4	ಫೀಲರ್	-	-	-	-	2. ಪ್ರಮಾಣ	1B-11550	2	ಟಿರ್ಮಿನಲ್ ಕಮರ್ಸ್	-	-	5	ಟಿ.ಟಿ.ಐ.	-	-	-	-	75/5	2B11552	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-	3. ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿವಿ	4B1155A9	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-	0.55/3.75	3	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-												
ಸಿ.ಟಿ. ವಿವರ		ಮೊಹರು				ಇರುವ ಮಾಪಕ		ಅಳವಡಿಸಿದ ಮಾಪಕ		ಪರಿಣ																																																																																																	
1. ತಯಾರಿಕೆ	ಸಿ.ಟಿ. ನಂಬರ್	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರ್ಕ್	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರ್ಕ್	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು	ಕಡವದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು																																																																																																
E1c	1B-11551	1	ಮೇನ್ ಕಮರ್ಸ್	-	-	4	ಫೀಲರ್	-	-	-	-																																																																																																
2. ಪ್ರಮಾಣ	1B-11550	2	ಟಿರ್ಮಿನಲ್ ಕಮರ್ಸ್	-	-	5	ಟಿ.ಟಿ.ಐ.	-	-	-	-																																																																																																
75/5	2B11552	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-																																																																																																
3. ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ವಿವಿ	4B1155A9	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-																																																																																																
0.55/3.75	3	3	ಮೀಟರ್ ಫೀಲರ್	-	-	6	ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	-	-	-	-																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">1. ಮೋಲ್ಡೇಜ್</th> <th colspan="3">2. ಪ್ರಮಾಣ ಅಂಪ್ಸ್</th> <th colspan="3">3. ಸೂಚಕ ರೀಡಿಂಗ್</th> <th colspan="3">4. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</th> </tr> <tr> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> <th>1. ಸಮಯ</th> <th>2. ಶುಭರ ರೀಡಿಂಗ್</th> <th>3. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್</th> <th>4. ರಿಮಾಂಡ್</th> <th>5. ಬಿಲ್ಟ್ ರೀಡಿಂಗ್</th> <th>6. ರೇಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>7. ಕೆಡಿಂಗ್</th> <th>8. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</th> <th>9. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>												1. ಮೋಲ್ಡೇಜ್			2. ಪ್ರಮಾಣ ಅಂಪ್ಸ್			3. ಸೂಚಕ ರೀಡಿಂಗ್			4. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್			V1	V2	V3	1. ಸಮಯ	2. ಶುಭರ ರೀಡಿಂಗ್	3. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್	4. ರಿಮಾಂಡ್	5. ಬಿಲ್ಟ್ ರೀಡಿಂಗ್	6. ರೇಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ	7. ಕೆಡಿಂಗ್	8. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	9. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. ಮೋಲ್ಡೇಜ್			2. ಪ್ರಮಾಣ ಅಂಪ್ಸ್			3. ಸೂಚಕ ರೀಡಿಂಗ್			4. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್																																																																																																		
V1	V2	V3	1. ಸಮಯ	2. ಶುಭರ ರೀಡಿಂಗ್	3. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್	4. ರಿಮಾಂಡ್	5. ಬಿಲ್ಟ್ ರೀಡಿಂಗ್	6. ರೇಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ	7. ಕೆಡಿಂಗ್	8. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್	9. ಮೇನ್ ಫೀಲರ್																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																
L1	L2	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																

ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಹಿ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ ಮಾಡಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.



ಬಯಲೂರು ಬಲ್ಲಾಳ ಸುಬರೂರು ಕಂಪನಿ ನಿರಯಲು

ಗ್ರಾಹಕ ಹೆಸರು : ...Shivananagara... 5th Gate Bangalore

ಮಾಪಕ ತಪಾಸಣಾ ಉಪವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು: ...Tumkur

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ವಲಯ, ಎಂ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ

PC

K1

ವಿಳಾಸ : ...Annamangal... 6th Gate...

6th Gate...

ಆರ್.ಆರ್.ನಂ: ... 11-12-25. ರಂದು ಸ್ವಾಧೀನವನ್ನು ರೇಟ್ ಮಾಡಿ ಮಾಪಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕಾರಣ ನಿರುತ್ತಕಾಲ / ದೂರು

ಮಾಪಕ	ತಯಾರಕ	ಆವರ್ತ ಪಲ್ಲಸ್ / ಕೆ.ವ್ಯಾ.	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಾದರಿ ಫೇಸ್	ಪೋಲ್ಡ್	ಆಂಪ್ಸ್	ಸಿ.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣ	ಗುಣಕ	ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ರೀಡಿಂಗ್	%ದೋಷ	
										ಕಂಡದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು
HTL	HPL	16000	5151011	CT 30	240	5A	75/5	15	00	-	-
HTL	HT	2500	25219019	CR 30	240	5A	75/5	15	00	-	-

ಸಿ.ಟಿ. / ಓ.ಟಿ. ವಿವರ	ಸಿ.ಟಿ. ವಿವರ		ಮೊಹರು		ಮೊಹರು	
	1. ತಯಾರಕ	ಸಿ.ಟಿ. ನಂಬರ್	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸ್ಥಳ	ಕಂಡದ್ದು	ಬಿಟ್ಟದ್ದು
Additional Load Ex-14HP Add 411HP Taked SSHP	E1C	1B-11551	1	ಮೇನ್ ಕಮರ್ಸ್	CT2	Refused
DTL CRT Kappa 75/5 class VA3-75 187736 @ 225921 187736	75/5	2B11552	2	ಟರ್ಮಿನಲ್ ಕಮರ್ಸ್	CT2	Refused
ಆಕೃಷಿಕ್ ವಿವರ	0.55/3-75	4B115A9	3	ಮೀಟರ್ ಛೇಂಟರ್	-	226236

1. ಪೋಲ್ಡೇಜ್	V1	V2	V3	1. ಸಮಯ		2. ಆವರ್ತ ಕೆ.ವ್ಯಾ. (R)		3. ಸಿ.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣ (K)		ಇರುವ ಮಾಪಕ	ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಮಾಪಕ	ಷರಾ
				1. ಸಮಯ	2. ಪ್ರಸ್ತುತ ರೀಡಿಂಗ್	1. ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದ ಆವರ್ತನ ಸಂಖ್ಯೆ (C)	2. ಆವರ್ತ ಕೆ.ವ್ಯಾ. (R)	3. ಸಿ.ಟಿ. ಪ್ರಮಾಣ (K)				
ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣ ಆಂಪ್ಸ್												
L1	L2	L3										
3. ಸೂಚಕ ವ್ಯಾಟ್ಸ್												
4. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್												
5. ರೇಟಿಂಗ್ ವಿ.ಪಿ.ಓ.												
6. ಮುಂಜೂರಾದ ಹೂರಿ	SSHP	13	00	V3	00							

ಇಂಜಿನಿಯರ್ / ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಅ)

ಇಂಜಿನಿಯರ್ / ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಬ)

ಮಾಪಕ ತಪಾಸಣಾ ಉಪವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು