

**ESSTON TECHNOLOGY PVT.LTD**

**विशद**  
**कृषी तंत्रज्ञान**



**10<sup>+</sup> YEARS OF EXCELLENCE**

**TRUSTED BRAND OF FARMERS**



शेती ही केवळ व्यवसाय नाही, ती संस्कृती आहे, ती परंपरा आहे, ती या देशाचा आत्मा आहे. ही संस्कृती नष्ट होऊ नये, म्हणून आम्ही आमच्या स्टार्टर द्वारे तुमच्या कष्टाला ऊर्जा देतो. सिंगल फेज, टू फेज आणि थ्री फेज कोणत्याही फेजवर चालणारे आमचे स्टार्टर तुम्हाला सातत्याने पाणीपुरवठा देण्यासाठी सक्षम आहेत. शेतावर पिकणारा दाणा हा फक्त अन्नाचा कण नाही, तर तुमच्या मेहनतीचा सन्मान आहे. तो सन्मान अबाधित राहावा म्हणून आम्ही तुमच्या सेवेसाठी सदैव तयार आहोत. पाणी आणि मेहनत यांच्या संगतीनेच सोनं उगवतं.

## विराट पॅनल तुमच्या यशासाठी, तुमच्या भविष्यासाठी!

### Introduction

ESSTON TECHNOLOGY PVT. LTD. is an industry leading manufacturing & suppliers of all agriculture products.

We are established in 2013 at Pune. We are corporated in year 2017.

Our company is manufacturer of motor control panel, pump starter, mobile auto starter, CRC submersible panels, customise panels etc.

All products getting widely among large clients for their exclusive quantity & assurance. Our dealers are distributed in most of states in India and in other countries also.

### Vision

"We believe in quality & justifiable prices & that help us to ensure that customers get satisfied".

### Mission

From the beginning, our mission has been to manufacture best product & make them accessible for all customers.

# Our Products

## VIRAT AUTO SWITCH

### Mini Auto

#### SPECIFICATION

1. Single phase protection.
2. Reverse phase protection.
3. Auto timer available (1,3 & 5 minute).
4. Low voltage protection.
5. Suitable up to 7.5HP.

#### वैशिष्ट

- १) सिंगल फेज प्रोटेक्शन
- २) रिवर्स फेज प्रोटेक्शन
- ३) ऑटो टाइमर (१, ३, ५ min)
- ४) लो वोल्टेज प्रोटेक्शन
- ५) ७.५ HP पर्यंत

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	Mini Auto	EV.801	40	300



### DOL Auto (3Φ-P)

#### SPECIFICATION

1. Low voltage protection.
2. Automatic function.
3. Auto timer (1,3 minute).
4. Operate upto 7.5HP.
5. Single phase protection.

#### वैशिष्ट

- १) कमी वोल्टेज पासून सुरक्षा
- २) ऑटोमेटिक फंक्शन
- ३) ऑटो टाइमर (१, ३min)
- ४) ७.५ HP पर्यंत
- ५) सिंगल फेज प्रोटेक्शन

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	DOL Auto (3Φ-P)	EV.802 A	25	602



### DOL Auto (3Φ-M)

#### SPECIFICATION

1. Low voltage protection.
2. Automatic function.
3. Auto timer available (1,3 minute).
4. Operate up to 7.5HP.
5. Single phase protection.

#### वैशिष्ट

- १) कमी वोल्टेज सुरक्षा
- २) ऑटोमेटिक फंक्शन
- ३) ऑटो टाइमर (१, ३min)
- ४) ७.५ HP पर्यंत चालेल
- ५) सिंगल फेज प्रोटेक्शन

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	DOL Auto (3Φ-M)	EV.803	25	653



### Single Phase Auto

#### SPECIFICATION

1. Low voltage protection.
2. Timer (1,3 & 5 minute).
3. Start cap. relay time 2 sec.
4. Suitable up to 5HP.

#### वैशिष्ट

- १) कमी वोल्टेज पासून चालतो
- २) टाइमर १, ३ min
- ३) start. cap. रिले टाइम २ sec
- ४) ५HP पर्यंत

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	Single Phase Auto	EV.804	25	718



# Our Products

## Two Phase Auto

### SPECIFICATION

- 1.Low voltage protection.
- 2.Timer (1,3 & 5 minute).
- 3.Capacitive touch separate of 2 sec.
- 4.Suitable up to 7.5HP.

### वैशिष्ट

- १) कमी व्होल्टेज पासून सुरक्षा
- २) start cap रिले टाइम २sec
- ३) टाईमर १,३ min
- ४) ७.५ HP पर्यंत

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	Two Phase Auto	EV.805	25	694



## Semi Auto

### SPECIFICATION

- 1.Single phase protection.
- 2.Low voltage protection.
- 3.Timer 1,3 minute
- 4.Suitable up to 25HP.
- 5.Phase reverse protection.

### वैशिष्ट

- १) सिंगल फेज प्रोटेक्शन
- २) फेज रिवर्स प्रोटेक्शन
- ३) कमी व्होल्टेज प्रोटेक्शन
- ४) टाइमर १,३.५ min
- ५) २५ HP पर्यंत

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	Semi Auto	EV.806	25	714



## Dry Run Auto / 2/3 Auto

### SPECIFICATION

- 1.Single phase protection.
- 2.Low & high voltage + current protection.
- 3.Timer Stable
- 4.Suitable up to 25HP.
- 5.Controller based high accurate

### वैशिष्ट

- १) सिंगल फेज प्रोटेक्शन
- २) कमी जास्त व्होल्टेज / करंट प्रोटेक्शन.
- ३) करंट प्रोटेक्शन देतो.
- ४) टाइम सेट करता येतो.
- ५) २५ HP पर्यंत

Sr. No.	Item Name	Code	Stad. Pack	MRP Per Pc
1.	Dry Run Auto 1Ph	EV.807	6	1735
2.	Dry Run Auto 2Ph	EV.808	6	1735
3.	Dry Run Auto 3Ph	EV.809	6	1735
4.	Dry Run Auto 2/3Ph	EV.810	6	1837
5.	Three Phase Juice Auto	EV.811	6	1837
6.	Two Phase Juice Auto	EV.813	6	1878



# Our Products

## Series Auto

### SPECIFICATION

1. Automatic on /off
2. Two Phase 3Phase Indication
3. Inbuild MCB system for overload protection
4. Simple for connection
5. 40A contactor use

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमॉटिकली चालू/बंद
- २) दोन फेज आणि तीन फेज इंडिकेटर
- ३) ट्रिपिंगसाठी इनबिल्ट एमसीबी सिस्टम
- ४) कनेक्शनसाठी सोपे
- ५) ४०A कॉन्टॅक्टर



Sr. No.	Item Name	Code	MRP Per Pc
1.	Series Auto	EV.812	2347
2.	Voltage Balancer Unit (Automatic)	EV.812 B	2653

## Mobile Auto 3G

### SPECIFICATION

1. 6 no. can add
2. All sim card is accepted except JIO
3. Timer, dry run, phase fault alert
4. Regional language available.
5. 1 $\phi$ , 2 $\phi$ , 2 $\phi$ -3 $\phi$  in one model

### वैशिष्ट

- १) ६ न. वापरू शकता
- २) सगळे सिम कार्ड चालतील जिओ सोडून
- ३) टाइमर, ड्रायरन, फेज फॉल्ट कळेल
- ४) सगळ्या भाषा आहेत
- ५) एकाच ऑटो मध्ये १ $\phi$ , २ $\phi$ , २ $\phi$ -३ $\phi$



Sr. No.	Item Name	Code	MRP Per Pc
1.	Mobile Auto 3G	EV.814	5867

## Mobile Auto 4G|5G

### SPECIFICATION

1. 6 no. can add.
2. All sim card 5G working
3. Timer, dry run, phase fault, spp, automatic all alert given
4. Working up to 50 HP
5. Working in any starter 1 $\phi$ , 2 $\phi$ , 2 $\phi$ -3 $\phi$

### वैशिष्ट

- १) ६ No. वापरू शकता.
- २) सगळे सिम कार्ड (५G) चालतील
- ३) टाइमर, ड्रायरन, फेज फॉल्ट, ऑटो मोड सगळे फंक्शन आहेत
- ४) १ फेज, २ फेज- ३ फेज व २/३ फेज स्टार्टर मध्ये चालू शकतो.
- ५) ५० HP पर्यंत चालू शकतो.



Sr. No.	Item Name	Code	MRP Per Pc
1.	Mobile Auto 4G 5G	EV.815	7857

# Our Products

## SINGLE PHASE PANEL

### Openwell Panel

#### SPECIFICATION

1. Overload protection available
2. Digital display available
3. On/Off indicator

#### वैशिष्ट

- १) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- २) डिजीटल स्क्रीन
- ३) सिंगल फेज प्रोटेक्शन



Sr. No.	Item Name	HP	Running Cap.	MRP	Code
1.	Openwell Panel	0.5	36	500	EV.501
2.	Openwell Panel	1	50	526	EV.501

### ABS Body Panel

#### SPECIFICATION

1. Turn manually On/Off
2. Voltage & Current display.
3. ISI capacitor display
4. Up to 1.5 HP, 2HP, 3HP
5. Contactor used 25A

#### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल चालू बंद करता येईल
- २) व्होल्टेज आणि करंट स्क्रीन
- ३) ISI कॅपेसिटर वापरले जातील
- ४) १.५hp, २hp, ३hp पर्यंत
- ५) २५ A कॉन्टॅक्टर



Sr. No.	Item	HP	Starting cap.	Running Cap.	MRP	Code
1.	ABS Body Panel	1	200-250	36	2069	EV. 502
2.	ABS Body Panel	1.5	200-250	50	2121	EV. 502
3.	ABS Body Panel	2	200-250	36+36	2207	EV. 502
4.	ABS Body Panel	3	200-250	50+50	2414	EV. 502

### CRC Panel

#### SPECIFICATION

1. Suitable for single phase.
2. Overload protection
3. Turn manually On-Off
4. Up to 5HP

#### वैशिष्ट

- १) सिंगल फेजसाठी वापर
- २) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- ३) मॅन्युअल चालू/बंद करता येते
- ४) ५ hp पर्यंत वापर



### CRC Digital Panel

Sr. No.	Item	HP	Starting Condensor	Running Condensor	MRP	Code
1.	CRC Digital Panel	1	200-250	50	2586	EV. 503
2.	CRC Digital Panel	1.5	200-250	50	2586	EV. 503
3.	CRC Digital Panel	2	200-250	36+36	2621	EV. 503
4.	CRC Digital Panel	3	200-250	50+50	2672	EV. 503
5.	CRC Digital Panel	5	200-250	72+72	2931	EV. 503

## MCB Digital Panel

### SPECIFICATION

1. Manually On/Off
2. Digital Voltage & Current display
3. Starting capacitor use
4. Up to 2HP, 3HP, 5HP
5. Overload protection available

### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअली चालू बंद
- २) डिजिटल व्होल्टेज व करंट स्क्रीन
- ३) २, ३, ५ hp पर्यंत चालतो.
- ४) स्टार्टिंग कॅपेसिटर वापरा
- ५) ओव्हरलाड प्रोटेक्शन



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	MCB Digital	2	200-250	36+36	2155	EV. 504
2.	MCB Digital	3	200-250	50 +50	2328	EV. 504
3.	MCB Digital	5	200-250	72+72	2414	EV. 504

## V.2.O Panel

### SPECIFICATION

1. Manually On/Off
2. Overload facility
3. Heavy duty contactor
4. Digital meter to show V & C
5. Up to 5 HP

### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल चालू बंद करता येते.
- २) ओव्हरलोड प्रोटेक्शन
- ३) कॉन्टॅक्टर ४ पोल (४०A)
- ४) डिजिटल मिटर मध्ये व्होल्टेज | करंट दिसेल
- ५) ५ hp पर्यंत चालेल.



Sr. No.	Item	HP	Starting Condensor	Running Condensor	MRP	Code
1.	V.2.O.	2	200-250	36+36	3414	EV. 505
2.	V.2.O.	3	200-250	50 +50	3586	EV. 505
3.	V.2.O.	5	200-250	72+72	3793	EV. 505

## Heavy Metal Panel

### SPECIFICATION

1. Manually On/Off
2. Overload protection available
3. Heavy contractor based
4. Up to 5 HP

### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल चालू बंद करता येतो
- २) ओव्हरलाड प्रोटेक्शन
- ३) कॉन्टॅक्टर (४०A)
- ४) ५hp पर्यंत चालेल.



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Heavy Metal	2	200-250	36+36	4000	EV. 506
2.	Heavy Metal	3	200-250	50 +50	4138	EV. 506
3.	Heavy Metal	5	200-250	72+72	4224	EV. 506

# Our Products

## V3 DSP Panel

### SPECIFICATION

1. Manually On/Off
2. Overload Protection
3. Dry run facility
4. Digital display to show parameter
5. Use up to 5 HP

### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल चालू बंद करता येते.
- २) ड्रायरन् प्रोटेक्शन
- ३) ओव्हरलोड प्रोटेक्शन
- ४) डिजीटल मिटर मध्ये व्होल्टज । करंट दिसेल.
- ५) ५hp पर्यंत चालेल.



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	V3 DSP	1	200-250	50	2672	EV. 507
2.	V3 DSP	1.5	200-250	50	2759	EV. 507
3.	V3 DSP	2	200-250	36+36	2845	EV. 507
4.	V3 DSP	3	200-250	36+36	3103	EV. 507
5.	V3 DSP	5	200-250	36+36	3276	EV. 507

## Waterlevel Controller Openwell

### SPECIFICATION

1. Automatic / Manual On/Off
2. Dry run facility available

### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल/ऑटोमेटिकली चालू बंद करता येतो
- २) ड्राय रन सुविधा



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Openwell WLC	1.5	200-250	50	2874	EV. 508A
2.	Openwell WLC	2	200-250	36+36	2874	EV. 508B

## V3 (FA) Fully Automatic Panel

### SPECIFICATION

1. Automatic turn On/Off
2. Dry run facility available
3. Voltage range 150-300V
4. Up to 7.5HP
5. Separate contactor for starting & running
6. Auto mode, timer, dry run all inbuild

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमेटिकली चालू बंद
- २) ओव्हरलाड प्रोटेक्शन
- ३) व्होल्टज रेंज १५०-३००V
- ४) Up to ७.५ hp पर्यंत.
- ५) ऑटो मोड, टाइमर, ड्रायरन सुविधा
- ६) सेप्रेट कॉन्टॅक्टर स्टार्टिंग अँड रनिंग



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	V3 Fully Automatic	1	200-250	50	3955	EV. 509
2.	V3 Fully Automatic	1.5	200-250	50	3990	EV. 509
3.	V3 Fully Automatic	2	200-250	36+36	4483	EV. 509
4.	V3 Fully Automatic	3	200-250	50+50	4828	EV. 509
5.	V3 Fully Automatic	5	200-250	72+72	5517	EV. 509

## Fully Automatic Panel

### SPECIFICATION

1. Automatic turn On/Off
2. Dry run facility available
3. Voltage range 150-300V
4. It is used also as water level controller
5. Working up to 5HP

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमैटिकली चालू/बंद
- २) ड्रायरन सुविधा
- ३) व्होल्टेज रेंज १५०-३००V
- ४) वॉटर लेवल कंट्रोल सुविधा
- ५) ५ hp पर्यंत

Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Fully Automatic	2	200-250	36+36	4879	EV. 510
2.	Fully Automatic	3	200-250	50 +50	5259	EV. 510
3.	Fully Automatic	5	200-250	72+72	5862	EV. 510



## FA 1+1 Standby Monoblock + WLC

### SPECIFICATION

1. Automatic 1 By 1 turn On/Off
2. Dry run facility available
3. Voltage range 150-300V
4. Up to 7.5HP
5. Timer, dry run all inbuild

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमैटिकली 1/1 चालू बंद
- २) ओवरलाड प्रोटेक्शन
- ३) व्होल्टेज रेंज १५०-३००V
- ४) Up to ७.५ hp पर्यंत.
- ५) सेप्रेट कॉन्टॅक्टर स्टार्टिंग अँड रनिंग

Sr. No.	Item	HP	MRP	Code
1.	FA 1+1 Standby Monoblock +WLC	Up to 7.5	6638	EV. 511



## FA 1+1 Standby Submersible Openwell + WLC

### SPECIFICATION

1. Automatic 1 By 1 turn On/Off
2. Dry run facility available
3. Voltage range 150-300V
4. Up to 7.5HP
5. Separate contactor for starting & running
6. Timer, dry run, capacitor all inbuild

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमैटिकली 1/1 चालू बंद
- २) ओवरलाड प्रोटेक्शन
- ३) व्होल्टेज रेंज १५०-३००V
- ४) Up to ७.५ hp पर्यंत.
- ५) सेप्रेट कॉन्टॅक्टर स्टार्टिंग अँड रनिंग
- ६) टाइमर, ड्रायरनसुविधा

Sr. No.	Item	HP	MRP	Code
1.	FA 1+1 Standby Submersible Openwell +WLC	Up to 7.5	11260	EV. 512



## Fully Automatic Mobile Auto Submersible Panel

### SPECIFICATION

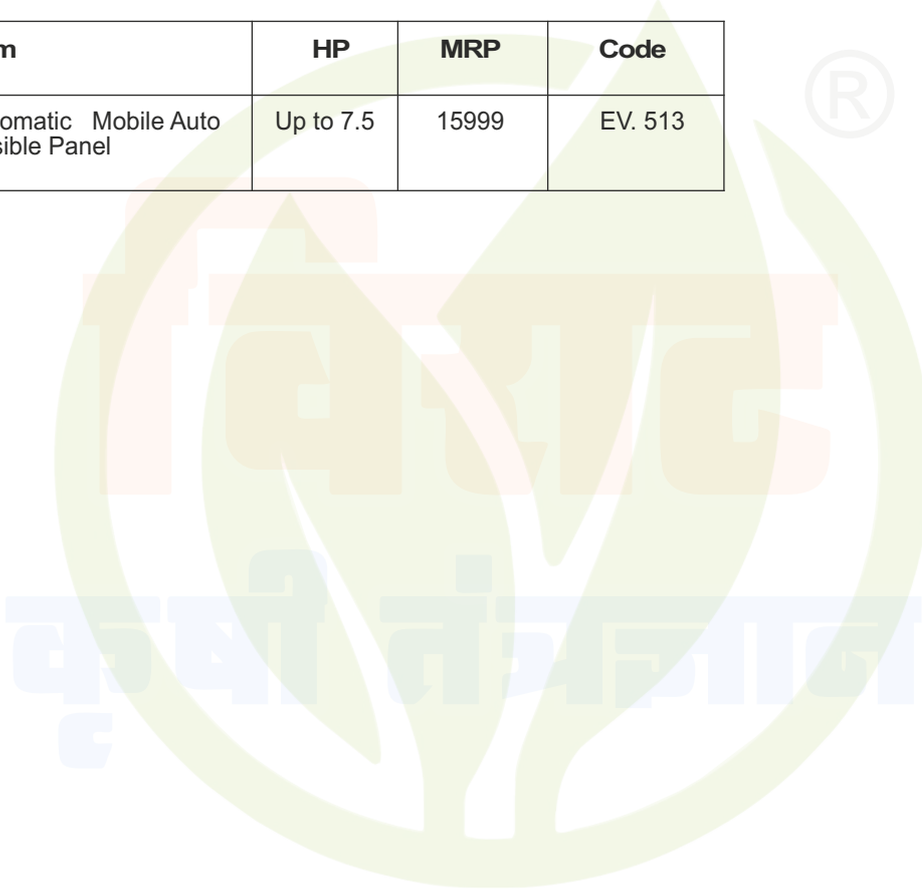
1. All sim cards accepted excepted JIO
2. Timer, dry run, phase fault alert given
3. Voltage range 150-300V
4. Up to 7.5 HP
5. 6 No can add
6. Automatic turn on /off

### वैशिष्ट

- १) सगळे सिम कार्ड चालतील जियो सोडून
- २) टाइमर, ड्रायरन, फेज फॉल्ट , ऑटो मोड सगळे फंक्शन आहेत
- ३) व्होल्टेज रेंज १५०-३००V
- ४) Up to ७.५ hp पर्यंत.
- ५) ६ न. वापरू शकता
- ६) ऑटोमेटिकली चालू बंद.



Sr. No.	Item	HP	MRP	Code
1.	Fully Automatic Mobile Auto Submersible Panel	Up to 7.5	15999	EV. 513



# Our Products

## TWO PHASE PANEL

### Heavy Metal Panel

#### SPECIFICATION

1. Automatic turn On/Off
2. Overload protection available
3. Heavy contractor based
4. Up to 7.5HP

#### वैशिष्ट

- १) मॅन्युअली चालू बंद
- २) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- ३) कॉन्ट्रक्टर ४०A
- ४) ७.५hp पर्यंत



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Heavy Metal	5	200-250	50 +50	4138	EV. 601
2.	Heavy Metal	6	200-250	72+72	4224	EV. 601

### V.2.O Panel

#### SPECIFICATION

1. Digital 500V 30 A meter capacity
2. Manual On/Off
3. 4 pole contractor based
4. Overload protection
5. Up to 7.5 HP

#### वैशिष्ट

- १) डिजीटल मिटर रेंज ५०० V / ३०A
- २) ४० pole कॉन्ट्रक्टर
- ३) मॅन्युअली चालू बंद करता येते.
- ४) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- ५) ७.५ Hp पर्यंत



Sr. No.	Item	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	V.2.O.	5	200-250	50+50	3966	EV. 602
2.	V.2.O.	6	200-250	72 +72	4138	EV. 602

### V.3 Fully Automatic (Inbuild capacitor) EV.603

#### SPECIFICATION

1. Dry run facility
2. Automatic turn On/Off
3. Voltage range 150-300V
4. Up to 7.5 HP

#### वैशिष्ट

- १) ऑटोमेटिकली चालू बंद
- २) ड्राय रन सुविधा
- ३) व्होल्टेज रेंज १५०-३००V
- ४) Up to ७.५ hp पर्यंत.



Sr. No.	Item	MRP	Code
1.	V3 FA 5HP	5259	EV.603
2.	V3 FA 7.5HP	5862	EV.603

## V.3 2PH Panel

### SPECIFICATION

- 1.Timer, dry run all inbuild
- 2.Automatic turn On/Off
- 3.Touching & ringing facility given
- 4.Digital Voltage & Amphere snows
- 5.It is used also as water level controller
- 6.Up to 7.5 HP

### वैशिष्ट

- १) ऑटोमॅटिकली चालू
- २) ड्रायरन सुविधा
- ३) व्होल्टेज
- ४) टाइमर, ड्रायरन, ऑटो मोड
- ५) ७.५ hp पर्यंत
- ६) डिजिटल मिटर मध्ये व्होल्टेज / करंट सुविधा



Sr. No.	Item	Type	MRP	Code
1.	V3 2Ph Panel	Relay 60A Relay 100A 4Pole+2Pole MU Contactor MU+2Pole	3276 3655 4224 3966 4569	EV.604
2.	V3 2Ph Link	MU+Juice Relay + Juice	5152 4634	EV.605
3.	V3 2Ph Juice		6207	EV.606
4.	V4 2Ph 280		6931	EV.607



Capacitor Used			
Voltage	300-350	350-400	Ⓜ 400-450
HP	Running Capacitor		
3	72 MFD	50 MFD	36 MFD
5	50+50 MFD	72 MFD	50 MFD
7.5	180 MFD	144 MFD	120 MFD
10	144+50 MFD	144+ 36 MFD	120+ 36 MFD
12	210 MFD	180 MFD	144 MFD

1. Starting Capacitor 200-250/ 250-300 वापरणे.  
अधिक माहितीसाठी संपर्क :- ९९६०३८०१७७

## TWO/ THREE PHASE PANEL

## Shetkari Display

## SPECIFICATION

1. Manual and auto mode available
2. Line fault detector
3. Digital Voltage & Current available
4. Up to 2HP to 15HP

## वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल आणि ऑटो मोड मध्ये चालतो
- २) डिजीटल व्होल्टेज व करंट स्क्रीन दिसते
- ३) २ HP ते १५ HP पर्यंत चालतो.
- ४) लाइन फॉल्ट डिटेक्ट करतो.



Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Shetkari Display	Up to 2HP to 15HP	200-250	As per motor	4310	EV. 231

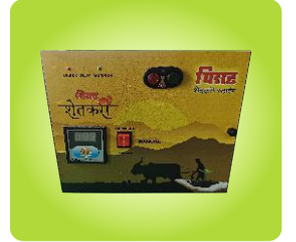
## Shetkari Starter

## SPECIFICATION

1. Auto mode available
2. Line fault detector
3. Digital Voltage & Current available
4. 3Ph & 2Ph auto mode available
5. Up to 7.5HP
6. In built CH starter

## वैशिष्ट

- १) ऑटो मोड चालतो
- २) लाइन फॉल्ट डिटेक्ट करता येतो
- ३) डिजीटल व्होल्टेज आणि करंट.
- ४) २ फेज व ३ फेज मोड
- ५) ७.५ HP पर्यंत
- ६) इनबिल्ट CH स्टार्टर



Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	Shetkari Starter(4Pole)	Up to 7.5HP	200-250	72+72+50	5855	EV. 232
2.	Shetkari Starter (MU)	Up to 7.5HP	200-250	72+72+50	6683	EV. 232

## LED Convertor

## SPECIFICATION

1. Line fault detector
2. 3Ph & 2Ph auto mode available
3. Up to 2HP to 7.5HP
4. Auto mode available

## वैशिष्ट

- १) ऑटो मोड चालतो
- २) लाइन फॉल्ट डिटेक्ट करता येतो
- ३) २ फेज व ३ फेज मोड चालतो
- ४) २ HP ते ७.५ HP पर्यंत चालतो



Sr. No.	Item Name	HP	MRP	Code
1.	2LED Convertor	Up to 7.5 HP	3707	233 2L
2.	3LED Convertor	Up to 7.5 HP	4741	233 3L

## 2Ph -3Ph Touch Panel

## SPECIFICATION

1. All in one
2. All digital overload
3. Dry run timer overload
4. Spp. reverse phase protection
5. Up to 7.5 HP Starter in build
6. Low, High voltage & current protection

## वैशिष्ट

- १) सगळ्या फेज साठी चालतो
- २) ड्रायरन, डिजीटल, टाइमर, ओव्हरलोड
- ३) SPP रिवर्स फेज / करंट प्रोटेक्शन
- ४) ७.५ HP पर्यंत
- ५) कमी जास्त व्होल्टेज प्रोटेक्शन



# Our Products

Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	2Ph & 3Ph Touch (4Pole) Panel	7.5HP	200-250	As per motor	5862	EV.234
2.	2Ph & 3Ph Touch (MU) Panel	7.5 HP	200-250	As per motor	6466	EV.235
3.	2Ph & 3Ph Touch 3No. Panel	7.5 HP	200-250	As per motor	6828	EV.236

## V3 Juice

### SPECIFICATION

- 1.Line fault detector
- 2.2Ph & 3Ph auto mode available
- 3.Low voltage protection
- 4.Up to 7.5HP
- 5.Overload protection

### वैशिष्ट

- १) लाईन फॉल्ट डिटेक्ट करता येते
- २) ७.५ HP पर्यंत चालतो
- ३) २ फेज ३ फेज मोड मध्ये चालतो
- ४) कमी व्होल्टेज प्रोटेक्शन
- ५) ओवरलोड प्रोटेक्शन



Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	V3 Juice	Up to 2HP to 10HP	200-250	As per motor	7219	EV. 237

## All In One

### SPECIFICATION

- 1.Line fault detector
- 2.Phase Conversion
- 3.Overload function
- 4.Up to 15HP
- 5.Timer function
6. Under Voltage protection

### वैशिष्ट

- १) लाइन फॉल्ट डिटेक्ट करतो.
- २) फेज कनव्हर्जन होत..
- ३) ओवरलोड प्रोटेक्ट करतो
- ४) अंडरव्होल्टेज संरक्षण
- ५) टाइमर फंक्शन आहे
- ६) १५ HP पर्यंत चालतो.



Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	All In One	Up to 15 HP	200-250	As per motor	4569	EV.238

## FA 2/3 Control Panel

### SPECIFICATION

- 1.Adjustable
- 2.Phase protection
- 3.Overload protection
- 4.Up to 15HP
- 5.Voltage protection
- 6.Manual & Auto mode available

### वैशिष्ट

- १) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- २) फेज प्रोटेक्ट
- ३) अँडजस्टेबल
- ४) व्होल्टेज प्रोटेक्शन
- ५) १५ HP पर्यंत चालतो.
- ६) मॅन्युअल आणि ऑटो मोड मध्ये चालतो



Sr. No.	Item Name	HP	Starting Capacitor	Running Capacitor	MRP	Code
1.	FA 2/3 Control Panel	5 HP	200-250	As per motor	8276	EV.239
2.	FA 2/3 Control Panel	7.5 HP	200-250	As per motor	8483	EV.239

## THREE PHASE PANEL

## DOL Starter 8MM

## SPECIFICATION

- 1.Patti kit 25A used
- 2.Relay range 1/2.5 to 20/32
- 3.Coil range 280V-440V

## वैशिष्ट

- १) किट २५A वापरली आहे.
- २)रिले रेंज १/२.५ते २०/३२
- ३)काँइल रेंज २८० V-४४०V



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	Stand. Pack	MRP	Code
1.	DOL Starter 8MM	Mk1	1-2.5, 4-6, 6-10, 9-14, 11-18, 13-22	20	1405	EV.901
		Mk1	20-32	20	1422	EV.902

## DMC Starter 10MM

## SPECIFICATION

- 1.Patti kit 40A used
- 2.Relay range 4/6 to 20/32
- 3.Coil range 180V-440V

## वैशिष्ट

- १) किट ४०A वापरली आहे.
- २)रिले रेंज ४/६ ते २०/३२
- ३)काँइल रेंज १८० V-४४०V



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	Stand. Pack	MRP	Code
1.	DMC Starter 10MM	Mk2	4-6, 6-10, 9-14, 11-18, 13-22	20	1621	EV.903
		Mk2	20-32	20	1638	EV.904

## DOL MU2 Starter

## SPECIFICATION

- 1.Patti kit 0.3 to 0.5 used
- 2.Relay range 9-14 to 20-32
- 3.Coil Available in both (180V-440V & 280-440V)

## वैशिष्ट

- १) किट ०.३ ने ०.५ वापरली आहे.
- २) रिले रेंज ९-१४ to २०-३२
- ३) फेज व ३ फेज काँइल वापरता येते (१८०-४४० V आणि २८०-४४०V)



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	Stand. Pack	MRP	Code
1.	DOL MU2 Starter	MU2	9-14, 13-22	10	3434	EV.905
		MU2	20-32	10	3469	EV.906

## V3-TP (EV-907)

## SPECIFICATION

- 1.Auto mode available
- 2.Line fault detector
- 3.Dry run
- 4.Digital Voltage & Current available
- 5.2Ph & 3Ph auto mode available
- 6.Up to 7.5HP

## वैशिष्ट

- १) मॅन्युअल आणि ऑटो चालू बंद करता येतो.
- २)डिजीटल स्क्रीन दिसते
- ३)ड्रायरन सुविधा
- ४) ऑटो टाइमर व्होल्टेज करंट दिसेल
- ५) ७.५HP पर्यंत

**1.V3 TP 4Pole -(EV-907)****SPECIFICATION**

- 1.Used for 4 pole motor
- 2.Overload protection
- 3.Power controlled by the contactor

**वैशिष्ट**

- १) ४ पोल मोटर साठी वापरले जाते.
- २) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- ३) कॉन्टॅक्टर द्वारे वीज निमंत्रित केले जाते



MRP:3445

**2.V3 TP MU (EV-907)****SPECIFICATION**

- 1.Control the power supply
- 2.Overload protection
- 3.Current protection
- 4.Heavy wiring used

**वैशिष्ट**

- १) पॉवर सप्लाय कंट्रोल करतो.
- २) ओवरलोड प्रोटेक्शन
- ३) करंट प्रोटेक्शन
- ४) हेवी वायरिंग वापरली आहे.



MRP:4272

**2.V3 TP Relay 3No.(EV-907)****SPECIFICATION**

- 1.Controlling mechanism
- 2.Overload protection
- 3.Current protection
- 4.Switch the power to motor winding

**वैशिष्ट**

- १) कंट्रोल यंत्रणा.
- २) करंट पासून सुरक्षा
- ३) ओवरलोड पासून सुरक्षा
- ४) मोटर वाइंडिंगवर पॉवर स्विच करते



MRP:4893

**Stardelta DMC(EV-908)****SPECIFICATION**

- 1.Manual On-Off
- 2.DMC material use (10mm)
- 3.40A Kit set
- 4.SPP, Reverse phase protection
- 5.Low, high voltage coil use
- 6.Suitable up to 15HP

**वैशिष्ट**

- १) व्यक्तिगत चालु बंद करता येतो.
- २) DMC साहित्याचा वापर (१०mm)
- ३) SPP रिवर्स फेज । करंट प्रोटेक्शन
- ४) ४०A किट वापरली आहे.
- ५) कमी जास्त व्होल्टेज प्रोटेक्शन
- ६) १५ HP पर्यंत चालतो.



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	HP	MRP	Code
1.	Stardelta DMC	MK2	13-22	Capacity	4931	EV.905
			20-32	Up to 15 HP	5026	

**Stardelta Mu2 (EV-909)****SPECIFICATION**

- 1.Digital meter to display voltage & current
- 2.Auto switch in build
- 3.40A MU2 used
- 4.Heavy wiring used
- 5.Up to 20HP

**वैशिष्ट**

- १) डिजीटल मीटर वर व्होल्टेज व करंट दिसेल
- २) ऑटो स्विचची सुविधा
- ३) ४०A MU2 वापरला आहे
- ४) ४०A किट वापरली आहे
- ५) २०HP पर्यंत चालेल.



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	HP	MRP
1.	Stardelta Mu2	MU	13-22	Up to	11379
			20-32	20 HP	11466

## Automatic Stardelta (EV-910)

### SPECIFICATION

- 1.Auto switch in build
- 2.Contactors used for power supply
- 3.Reduce current
- 4.Used up to 15HP

### वैशिष्ट

- 1) अॉटोस्विच ची सुविधा
- 2) कॉन्टॅक्टर वापरला आहे विजपुरवठ्यासाठी
- 3) 20HP पर्यंत चालतो.
- 4) करंट कमी करतो.



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	HP	MRP
1.	Automatic Stardelta	MU	13-22	Up to 20 HP	12707
			20-32		12845

## V3 1+1 Standby Submersible/ Monoblock + WLC (EV-911)

### SPECIFICATION

- 1.Automatic 1 By 1 turn On/Off
- 2.Dry run facility available
- 3.Voltage range 150-300V
- 4.Up to 7.5HP
- 5.Separate contactor for running
- 6.Timer, dry run, SPP all inbuild

### वैशिष्ट

- 1) ऑटोमेटिकली 1/1 चालू बंद
- 2) ओव्हरलाड प्रोटेक्शन
- 3) व्होल्टेज रेंज 150-300V
- 4) Up to 7.5 hp पर्यंत.
- 5) सेप्रेट कॉन्टॅक्टर रनिंग
- 6) टाइमर, SPP, ड्रायरन सुविधा



Sr. No.	Item	HP	MRP	Code
1.	V3 1+1 Standby Submersible/ Monoblock+WLC	Up to 7.5	4914	EV. 911

## All In One 5G Starter (EV-912)

### SPECIFICATION

- 1.All sim card 5G working
- 2.Timer, dry run, phase fault, spp, automatic all alert given
- 3.Coil range 180-440V
- 4.Up to 10 HP
5. 6No can add
- 6.40A Kit used
- 7.Relay range 4/6 to 20/32

### वैशिष्ट

- 1) सगळे सिम कार्ड (5G) चालतील
- 2) टाइमर, ड्रायरन, फेज फॉल्ट, ऑटो मोड सगळे फंक्शन आहेत
- 3) कॉईल रेंज 180-440V
- 4) Up to 10 hp पर्यंत.
- 5) 6 न. वापरू शकता
- 6) 40A किट वापरली आहे.
- 7) रिले रेंज 4/6 ते 20-32



Sr. No.	Item	HP	MRP	Code
1.	All In One 5G Starter	Up to 10	10345	EV. 912

## MU2 Stardelta SASD (EV-913)

### SPECIFICATION

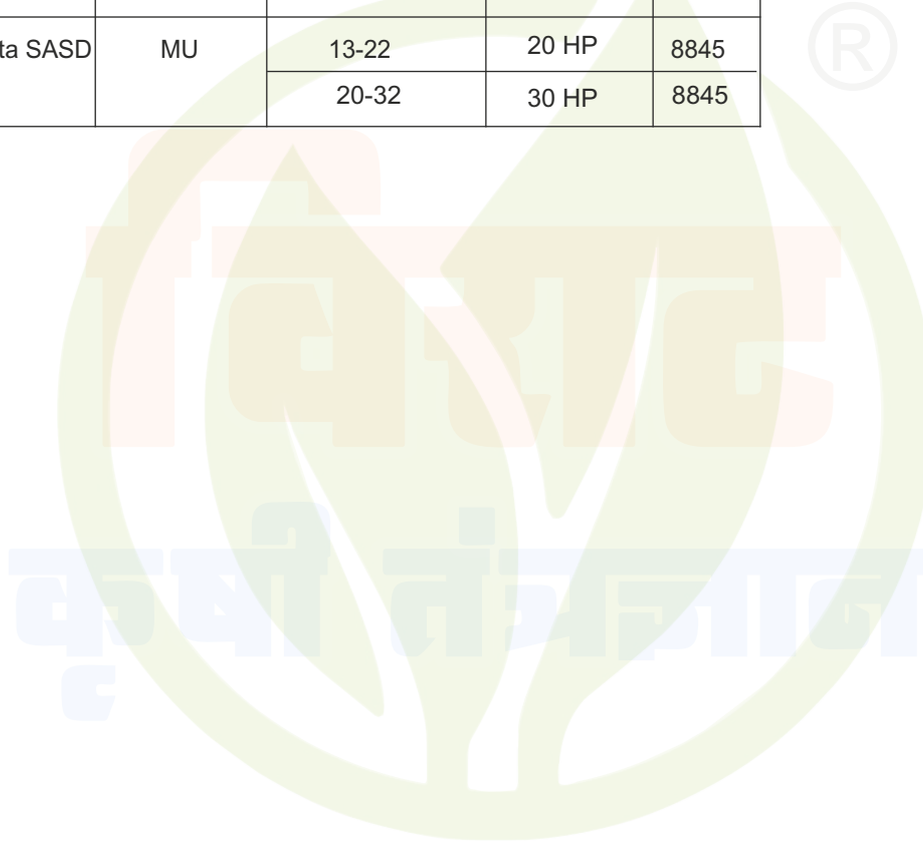
1. 40 A Mu2 used
2. Heavy wiring used
3. Used up to 30HP
4. Contactor use for power supply

### वैशिष्ट

- 1) ४०A Mu२ वापरला आहे
- २) ४०A किट वापरली आहे.
- ३) ३०HP पर्यंत चालतो.
- ४) कॉन्टॅक्टर वापरला आहे विजपुरवठ्यासाठी



Sr. No.	Item Name	Relay Type	Relay Range	HP	MRP
1.	Mu2 Stardelta SASD	MU	13-22	20 HP	8845
			20-32	30 HP	8845



# Our Products

## CUSTOMISED PANEL

### CPC Cabin (30x30)

#### SPECIFICATION

Asper the customer requirement we can build the panel with quality material

#### वैशिष्ट

ग्राहकाच्या गरजेनुसार आम्ही पॅनेल बनवून देवू शकतो.  
चांगल्या गुणवत्तेचे साहित्य वापर करून.

### CPC Cabin (20X20)

#### SPECIFICATION

Asper the customer requirement we can build the panel with quality material

#### वैशिष्ट

ग्राहकाच्या गरजेनुसार आम्ही पॅनेल बनवून देवू शकतो.  
चांगल्या गुणवत्तेचे साहित्य वापर करून.



# Our Products

## SPARE PARTS

### 1) Capacitor

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	10 MFD	86	25
2.	15MFD	102	25
3.	20MFD	137	25
4.	25MFD	151	25
5.	36MFD	192	25
6.	50MFD	233	25
7.	72MFD	308	25
8.	200/250MFD	259	25
9.	120-150 MFD	218	25
10.	150-200MFD	184	25



### 2) Box Type Capacitor

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	72 MFD B	704	10
2.	108 MFD B	929	10
3.	120 MFD B	1041	10
4.	144 MFD B	1245	10



### 3) Mk1 Relay

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	1/2.5	190	10
2.	4/6.5	190	10
3.	6/10	190	10
4.	9/14	190	10
4.	11/18	190	10
5.	13/22	190	10
6.	20/32	202	10



### 3) Convertor Relay

Sr. No.	Model	Amp.	MRP	STD Pack
1.	1CO	100 A	790	10
2.	2NO	60 A	1186	10
3.	2NO	100A	1606	10
4.	3NO	100A	2347	10



## 5) MU Relay

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	6/10	410	10
2.	9/14	410	10
3.	11/18	410	10
4.	13/22	410	10
5.	20/32	425	10



## 6) DMC Relay

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	6/10	220	10
2.	9/14	220	10
3.	11/18	220	10
4.	13/22	220	10
5.	20/32	230	10



## 7) Connector (Bakelite ceramic)

Sr. No.	Model	Type	Amp	MRP	Std. Packing
1.	3 Way	Ceramic	30A	34	47
2.	5 Way	Ceramic	30A	54	16
3.	3 Way	Bakelite	30A	41	50
4.	3 Way	Bakelite	60A	71	50
5.	5 Way	Bakelite	60A	122	50
6.	6 Way gap	Bakelite	60A	173	50
7.	6 Way Without gap	Bakelite	60A	173	50



## 7) Contactors

Sr. No.	Model	Amp	MRP
1.	2 Pole	25A	602
2.	2 Pole	40A	673
3.	4 Pole	25A	1224
4.	4 Pole	40A	1327
5.	TC	2 P	1531
6.	MU-B	40A	2000
7.	MK1	25A	1276
8.	MU -DMC	40A	2143



## 9) Coil

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	NVC Coil 440V	235	10
2.	NVC 220V	235	10
3.	Ch 220V	214	10
4.	Ch 380V	214	10
5.	MU 415	796	10
6.	MU 230	796	10
7.	MK 140-440	337	10



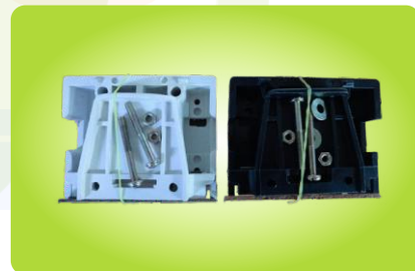
## 10) Pattikit

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	8mm	235	15
2.	10 mm DMC	286	15
3.	Ch Kit 25A	378	12
4.	Ch Kit 40A	398	12
5.	MU 1 Kit	112	NA
6.	MU 2 Kit	1327	NA



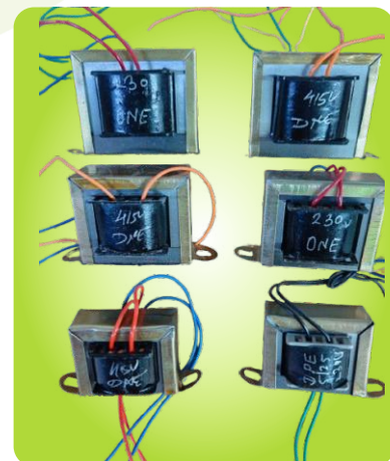
## 11) Moving Base

Sr. No.	Model	MRP	Standard Packing
1.	8mm	112	10
2.	10 mm	163	10



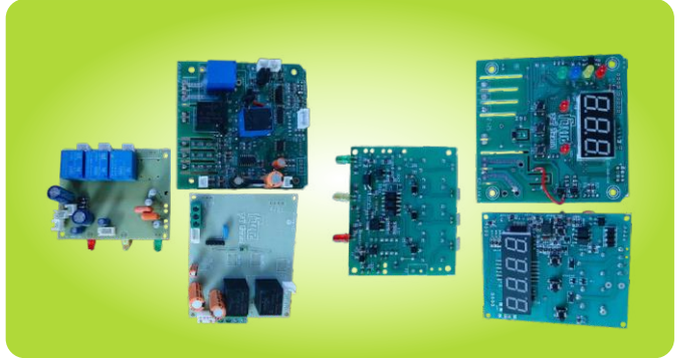
## 12) Transformer

Sr. No.	Model	MRP
1.	230-17	163
2.	440-17	163
3.	230-12/17	582
4.	440-12/17	582
5.	230-18	510
6.	440-18(D)	582
7.	440-18(P)	602
8.	440-20(D)	694
9.	440-20(P)	694



## 13) PCB

Sr. No.	Model	MRP
1.	Shetkari Pcb	980
2.	F.A. Pcb	1000
3.	V3 Pcb	1020
4.	2 LED	867
5.	3 LED	918



## 14) MCB

Sr. No.	Model	MRP	Std. Packing
1.	16 A	163	12
2.	25 A	163	12
3.	32 A	286	12



## 15) Meter

Sr. No.	Model	MRP	Std. Packing
1.	A Meter (72x72)	139	50
2.	V Meter 72x72	122	10
3.	A Meter 96x96	327	10
4.	V Meter 96x96	245	10
5.	Digital Meter	571	50



## 16) Fuse

Sr. No.	Product	MRP	Std. Packing
1.	32 A	133	54
2.	63 A xl	241	30
3.	63 A Md.	245	36
4.	100 A without lug	582	12
5.	200 A MSEB	1327	6



## 17) Switch

Sr. No.	Model	MRP	Std. Packing
1.	DF Red	57	20
2.	DF Green	98	20
3.	GF Red	57	20
4.	GF Green	98	20
5.	RF Switch DMC	714	20
6.	AHD Green 2 Pin	57	30
7.	Mk1 Switch	57	100
8.	3Pin 22mm Rocker	71	50
9.	3Pin 14mm Rocker	57	20
10.	2Pin Rocker 22mm	49	50
11.	2Pin 14mm Rocker	20	50
12.	PVB	20	100
13.	NPB Red	20	100
14.	NPB Green	20	100
15.	Indicator	20	100
16.	Float	450	NA

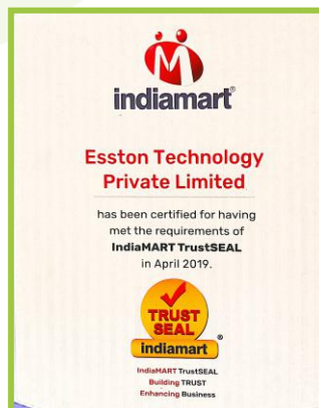
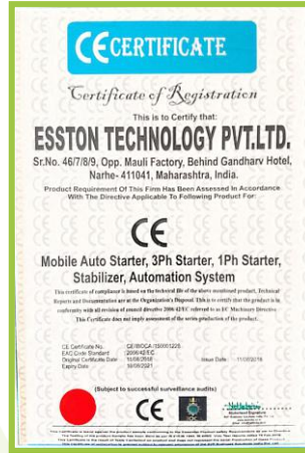
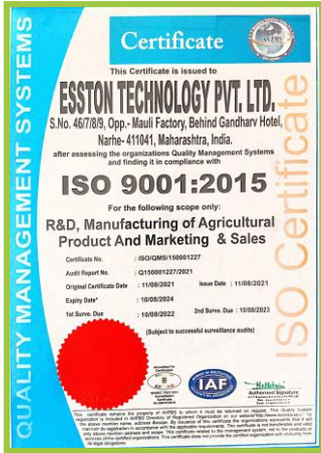


## Active Dealer Network



📍 OFFICE

📍 ACTIVE DEALERS





Firm Believer Of Building  
Lasting relationship



Committed to Quality  
Services



Focused on Safety,  
Reliability Quality



Solution Provider to  
Customer Problems



Innovative and  
Trend Setter



**PUNE | RAJKOT | BANGALORE**

## **ESSTON TECHNOLOGY PVT.LTD**

Office no 1, Chaitanya Terrace,

Narhe Tal. Haveli, Dist. Pune-411 041

Office : +91 9960380177 / 91 9960606480

Email : info@esston.com

esstontechnology@gmail.com

Follow Us :

[www.esston.com](http://www.esston.com)

