

# TWOMASTER R

Motorlu Transfer alteri Kullanma Kılavuzu



**TWOMASTER**  
manages the energy

## ■ İndeekiler

1. Önsöz.....	3
2. Özet.....	3
3. Çalı ma ko ulları.....	3
4. Depolama ve sevkiyat ko ulları.....	3
5. Ürün seçim kılavuzu.....	4
6. Ürün Kodları.....	4
7. Teknik özellikler.....	5
8. Ürün montajı.....	6
9. Ba lantı talimatları.....	6
10.1 Terminal tanımları 40-1600A.....	7
10.2 Terminal tanımları 2000-3200A.....	7
11. Terminal yerle imi.....	7
12.1 Taslak çizim ve ölçüler 40-1600A .....	8
12.2 Taslak çizim ve ölçüler 2000-3200A .....	9
13. Kullanma ve Bakım Talimatları .....	10
14. Uyarılar.....	10
15. Notlar.....	11

## 1. Önsöz

TWOMASTER marka ürünleri tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Yüksek kalitede ürünler ve özverili bir hizmet sunuyoruz.

Kurulum ve bağlantıdan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okumalısınız.

Doğru kullanım için güvenlik uyarılarına dikkat etmelisiniz.

Ürün kullanım notları ;

1- Bu cihazın kurulumu , devreye alma ve bakımı profesyonel bir personel tarafından yapılmalıdır.

2- Kurulum , devreye alma ve bakım sırasında her iki güç kaynağı da kesilmelidir.

3- Cihaz topraklaması uygun şekilde yapılmalıdır.

4- Cihaza enerji verilmeden önce ark korumaları ve pano kapısı kapatılmalıdır.

5- Amaç dışı kullanım ya da işlemler , elektrik çarpmasına , yangına veya patlamaya neden olabilir.

Yaralanma ve ölümlerle sonuçlanabilecek kazalara maruz kalmamak için enerji altında kumanda ya da güç kablolarına dokunmayın!



## 2. Özet

TWOMASTER B, S, E ve R serisi ürünler PC sınıfı otomatik transfer alteridir , temel olarak 415V gerilime, 50/60Hz frekansa, maksimum 3200A nominal akıma sahip iki güç kaynağının transferinde kullanılır. Ana güç kaynağının olağan dışı verilere sahip olması durumunda , yedek güç kaynağının güvenli ve otomatik olarak devreye girmesini sağlar.

TWOMASTER ; I (Ana güç kaynağı), 0 (Kapalı / OFF), II (Yedek güç kaynağı) olmak üzere üç kalıcı pozisyona sahiptir. İki kaynak transferinde yaygın olarak kullanılır. Güvenli ve emniyetli transfer için elektriksel ve mekanik kilitlemeleri fabrika imalatında yapılır.

Otomatik transfer alterleri IEC60947-6-1 standardına uygun olarak imal edilmektedir.

## 3. Çalışma Koşulları

Ortam sıcaklığı : Düzeltme katsayısı uygulanmadan -5°C ile +40°C

Atmosferik koşullar : Maksimum nem %50 , +40°C . Aylık nem oranı %90. Düşük sıcaklıkta daha yüksek neme izin verilir. Sıcaklık değişimlerinden dolayı ara sıra yoğunlaşma için özel işlem yapılmalıdır.

Rakım : Düzeltme katsayısı uygulanmadan maksimum 2000m

Kirlilik Sınıfı: Tesis alanı çevre kirliliği Sınıf III

Kullanım kategorisi: AC-32B

Elektromanyetik Ortam: A ortamına uygundur. B ortamında, ürün zararlı elektromanyetik parazitlere neden olur, bu durumda kullanıcının uygun koruma prosedürünü uygulaması gerekir.

## 4. Depolama ve Sevkiyat Koşulları

Nakliye sırasında yağmur ve kar altında bulunmamalıdır.

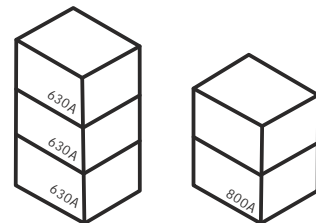
Depolama ortam sıcaklığı -25°C ile +55°C arasında olmalıdır.

Bağıl nem %95'ten fazla olmamalıdır. (<25°C sıcaklıkta)

Kuru ve tuzlu olmayan atmosferik ortamda saklanmalıdır.

630A: dikey olarak en fazla 3 kutu istiflenebilir.

800A: dikey olarak en fazla 1 kutu istiflenebilir.



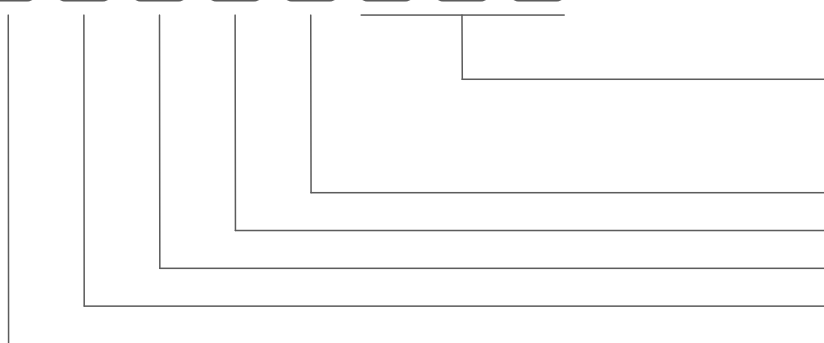
## 5. Ürün Seçim Kılavuzu



TWOMASTER	R	B	S	E
Otomatik transfer ünitesi		✓	✓	✓
Uzak sinyal ile transfer	✓			
Manuel transfer	✓	✓	✓	✓
Ledli kaynak uygun göstergesi	✓	✓	✓	✓
Ledli konum göstergesi	✓	✓	✓	✓
Mekanik konum göstergesi	✓	✓	✓	✓
Köprüleme barası	✓	✓	✓	✓
Motor blo u çift besleme	✓	✓	✓	✓
Yardımcı kontak	✓	✓	✓	✓
Jeneratör Start/Stop		✓	✓	✓
Tek faz izleme		✓		
Üç faz izleme			✓	✓
Frekans izleme		✓	✓	✓
LCD Ekran			○	✓
RS485 Modbus haberle me				✓
Jeneratör Egzersiz			✓	✓
Gerilim alt/üst limit			✓	✓
Frekans alt/üst limit			✓	✓
Yangın alarm giri i		✓	✓	✓
<b>✓</b> - Standart <b>○</b> - Opsiyonel				

## 6. Ürün Kodları

1 3 2 3 4 0 6 3



004-40A ; 006-63A ; 008-80A ;  
 010-100A ; 012-125A ; 016-160A  
 020-200A ; 025-250A ; 031-315A  
 040-400A ; 050-500A ; 063-630A  
 080-800A ; 100-1000A ; 120-1250A  
 160-1600A ; 200-2000A ; 250-2500A  
 320-3200A

Kutup Sayısı: 3-3 Kutup ; 4-4 Kutup  
 Kontrol modülü tipi: 2-B ; 3-S ; 5-E ; 7-R  
 Model: 2-Twomaster ; 3-Twomaster Pro  
 Klas: 3-PC  
 Ürün: 1-ATS

Örnek ürün kodu : 13234063-4x630A Twomaster S Serisi Otomatik Transferi alteri

## 7. Teknik Özellikler

Teknik Özellikler	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400
Anma Akımı In(A) (400VAC)	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400
Nominal zolasyon Gerilimi Ui (V)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Nominal Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	8	8	8	8	8	8	8	8	12	12
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC31B)	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC32B)	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC33B)	40	63	63	63	100	100	160	160	315	400
Kısa Süreli Anma Dayanma Akımı Icw 0,1s (kA)	9	9	9	9	25	25	25	25	40	40
Kısa Süreli Anma Dayanma Akımı Icw 1s (kA)	5	5	5	5	12	12	12	12	20	20
Nominal Kısa Devre Kapama Kapasitesi Icm (kA)	8	8	8	8	17	17	17	17	26	26
Motor Çalı ma Gerilimi (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Güç Kaybı (Kontrol modülü)	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W
Gerilim ölçüm aralı ı (V) (Kontrol modülü F-N)	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300
Frekans (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Kontrol Modülü Yardımcı Gerilim (Jen. Egzersiz için)	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC

Transfer Süresi										
Transfer Süresi I-0-II (sn)	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2
Transfer Süresi I-0 veya 0-II (sn)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8

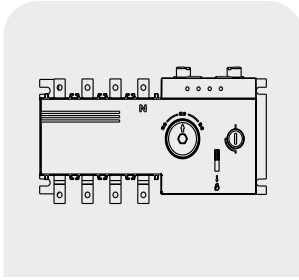
A ırlık										
Ürün Net A ırlı ı (kg) 3Kutup	4,25	4,35	4,45	4,45	8,2	8,2	10,4	10,4	17,8	17,8
Ürün Net A ırlı ı (kg) 4Kutup	4,3	4,4	4,5	4,5	8,7	8,7	11,3	11,3	20,2	20,2

Teknik Özellikler	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
Anma Akımı In(A) (400VAC)	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
Nominal zolasyon Gerilimi Ui (V)	500	500	500	500	500	500	1000	1000	1000
Nominal Darbe Dayanım Gerilimi Uimp (kV)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC31B)	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC32B)	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
Anma Çalı ma Akımı Ie(A) (IEC60947-6-1 400VAC AC33B)	400	400	600	600	800	1000	1200	1500	1900
Kısa Süreli Anma Dayanma Akımı Icw 0,1s (kA)	40	50	90	90	90	90			
Kısa Süreli Anma Dayanma Akımı Icw 1s (kA)	20	25	50	50	50	50	50	50	55
Nominal Kısa Devre Kapama Kapasitesi Icm (kA)	26	26	55	55	55	55	50	50	55
Motor Çalı ma Gerilimi (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Güç Kaybı (Kontrol modülü)	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W	<10W
Gerilim ölçüm aralı ı (V) (Kontrol modülü F-N)	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300	40-300
Frekans (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Kontrol Modülü Yardımcı Gerilim (Jen. Egzersiz için)	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC

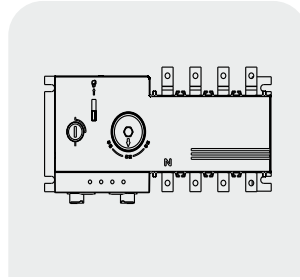
Transfer Süresi									
Transfer Süresi I-0-II (sn)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,4	2,4	2,4
Transfer Süresi I-0 veya 0-II (sn)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6

A ırlık									
Ürün Net A ırlı ı (kg) 3Kutup	19	19	28	31	31	34			
Ürün Net A ırlı ı (kg) 4Kutup	22	22	32	36	36	40	95	98	135

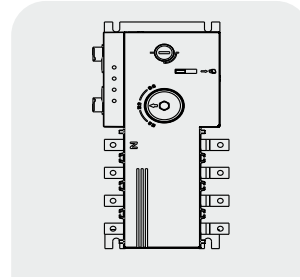
## 8. Ürün montajı



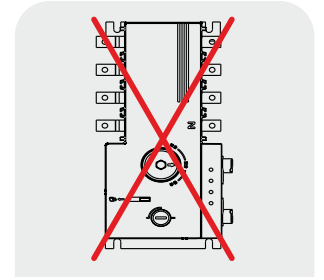
UYGUN



UYGUN



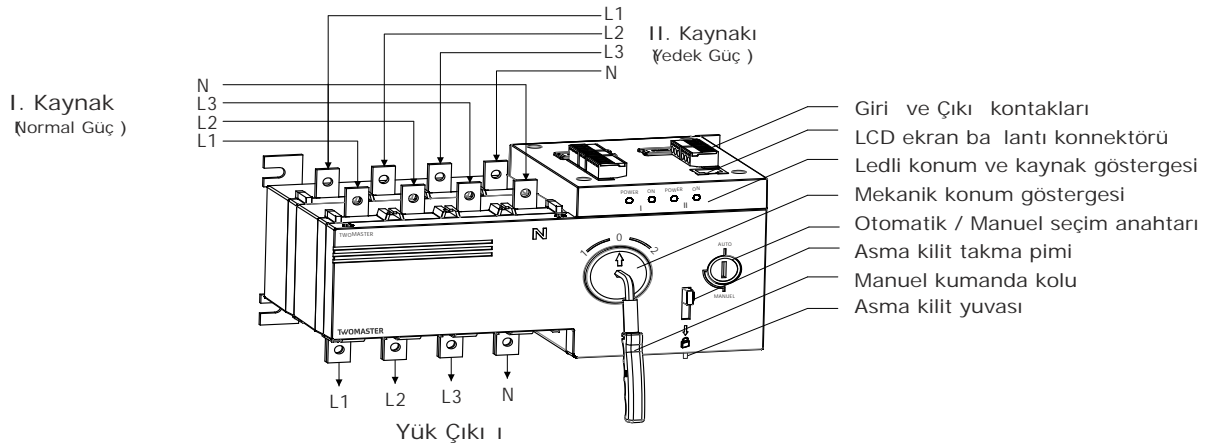
UYGUN



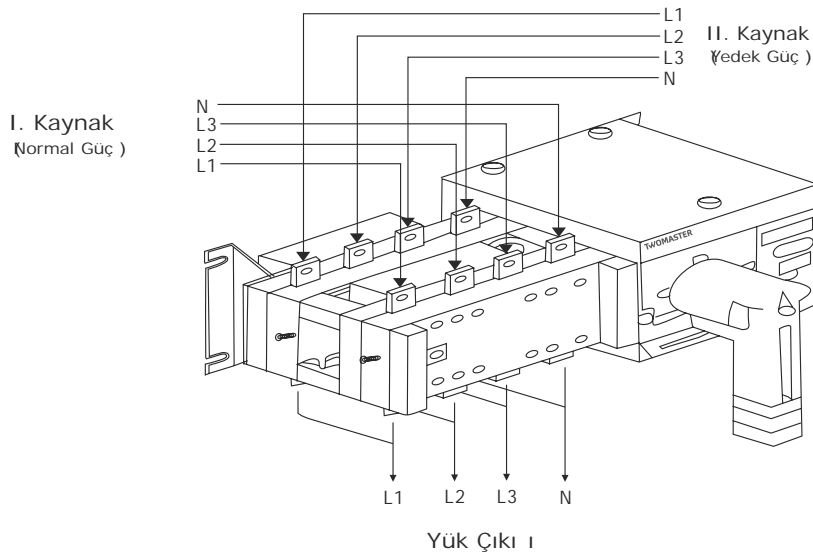
UYGUN DEĞİL

## 9. Bağlantı talimatları

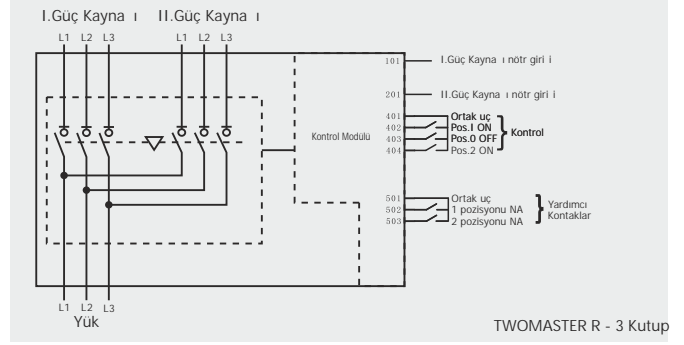
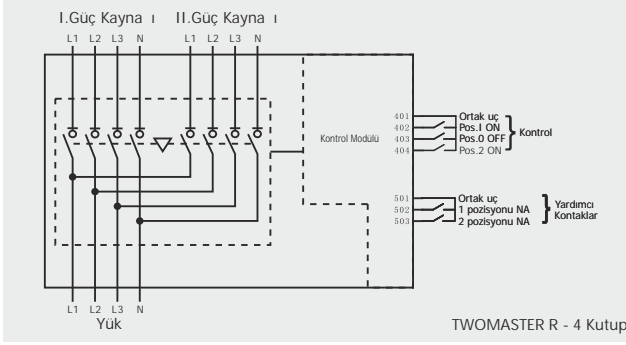
40-1600A



2000-3200A



## 10.1 Terminal Tanımları 40-1600A

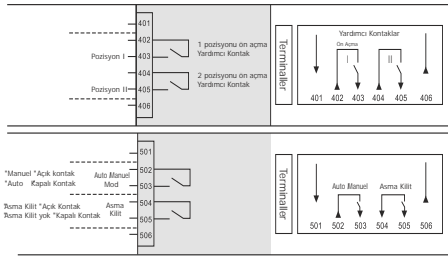
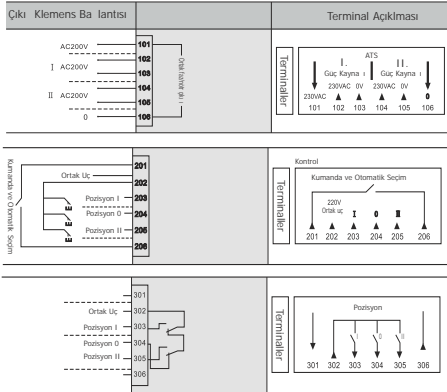


401...404	Uzak Kontrol Terminaleri (Gerilimsiz/Kuru Kontak)
401-Ortak uç	
402-Pozisyon 1	
403-Pozisyon 0/OFF	
404-Pozisyon 2	
501...503	Yardımcı kontaklar (Gerilimsiz / Kuru Kontak)
501-Ortak uç	
502-1 pozisyonu NA	
503-2 pozisyonu NA	

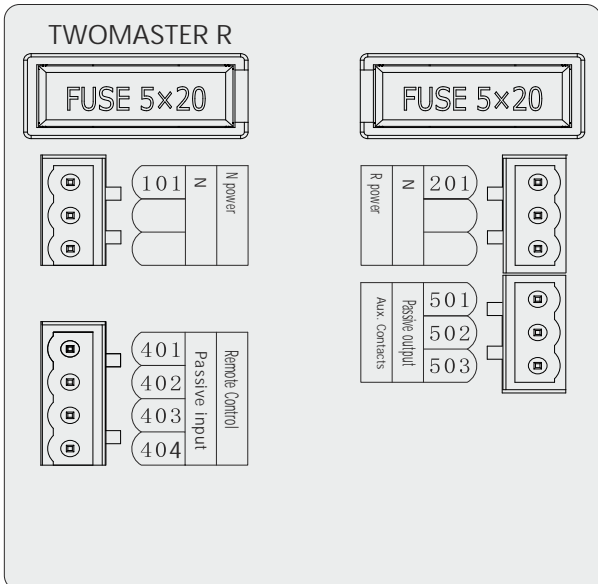
Yardımcı kontaklar :  
Konum I ise : 501-502 kapalı  
Konum II ise : 501-503 kapalı

Uzak Kontrol :  
401-402 kapalı, Transfer Pozisyon 1  
401-403 kapalı, Transfer Pozisyon 0/OFF  
401-404 kapalı, Transfer Pozisyon 2

## 10.2 Terminal Tanımları 2000-3200A

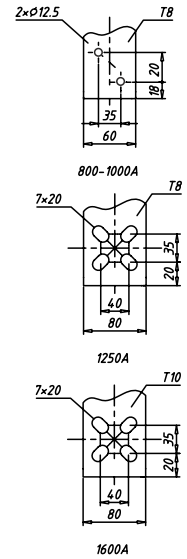
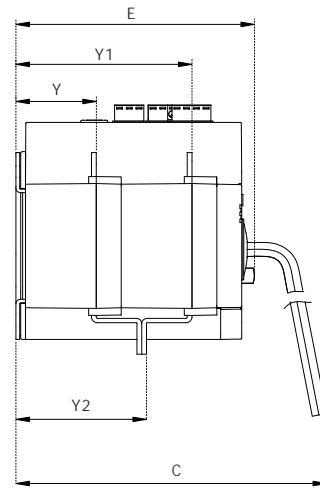
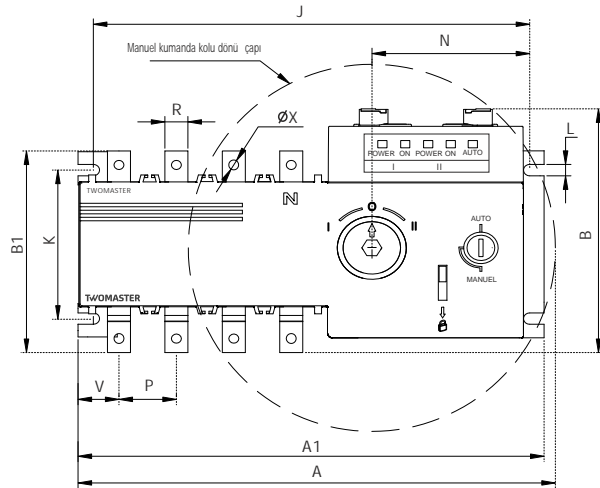


## 11. Terminal Yerle imi (40-1600A)



## 12.1 Taslak çizim ve ölçüler

40A 1600A

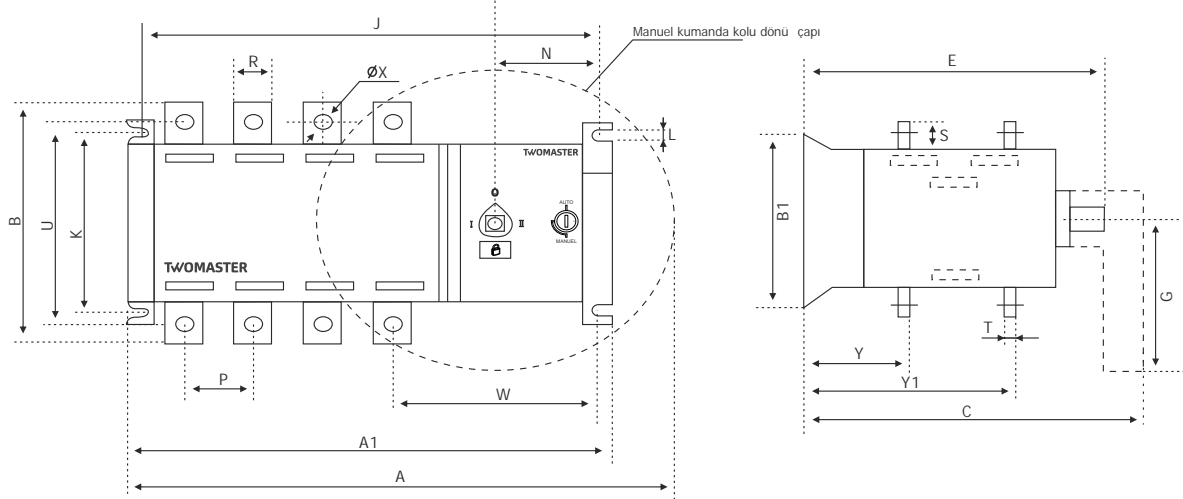


3 Kutup		Ölçüler (mm)																		
In (A)	A	A1	B	B1	C	E	G	J	K	L	N	P	R	S	T	U	W	X	Y	Y1
40	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
63	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
80	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
100	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
125	374	301	175	140	200	150	174	285	102	7	94	36	20	18	3,5	99	125	8,5	55,5	125,5
160	374	301	175	140	200	150	174	285	102	7	94	36	20	18	3,5	99	125	8,5	55,5	125,5
200	436	370	178	134	240	198	174	344	108	7	99	50	24	30	3,5	148	173	11	72	157
250	436	370	178	134	240	198	174	344	108	7	99	50	24	30	3,5	148	173	11	72	157
315	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
400	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
500	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
630	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
800	871,5	524	340	250	387	319,5	448	499	212	13	88	120	60	69	8	250	198,5	12,5	107	252
1000	871,5	524	340	250	387	319,5	448	499	212	13	88	120	60	69	8	250	198,5	12,5	107	252
1250	871,5	524	369	250	387	319,5	448	499	212	13	88	120	60	69	8	250	198,5	13	107	252
1600	871,5	524	376	250	387	319,5	448	499	212	13	88	120	60	69	10	250	198,5	13	109	253,5

4 Kutup		Ölçüler (mm)																		
In (A)	A	A1	B	B1	C	E	G	J	K	L	N	P	R	S	T	U	W	X	Y	Y1
40	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
63	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
80	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
100	330	244	145	125	165	125	174	228	85	6,5	83	30	14	18	2,5	99	125	6,5	41,5	91,5
125	374	301	175	140	200	165	174	285	102	7	94	36	20	18	3,5	99	125	8,5	55,5	125,5
160	374	301	175	140	200	165	174	285	102	7	94	36	20	18	3,5	99	125	8,5	55,5	125,5
200	436	370	178	134	240	198	174	344	108	7	99	50	24	30	3,5	148	173	11	72	157
250	436	370	178	134	240	198	174	344	108	7	99	50	24	30	3,5	148	173	11	72	157
315	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
400	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
500	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
630	502	420	206	222	260	244	174	416	176	9	101	65	50	50	5	222	185	12	83	193
800	975,5	637,5	340	250	387	319,5	448	612,5	212	13	88	120	60	69	8	250	207	12,5	107	252
1000	975,5	637,5	340	250	387	319,5	448	612,5	212	13	88	120	60	69	8	250	207	12,5	107	252
1250	975,5	637,5	369	250	387	319,5	448	612,5	212	13	88	120	60	69	8	250	207	13	107	252
1600	975,5	637,5	376	250	387	319,5	448	612,5	212	13	88	120	60	69	10	250	207	13	109	253,5



## 12.2 Taslak çizim ve ölçüler



4 Kutup

Ölçüler (mm)

In (A)	A	A1	B	B1	C	E	G	J	K	L	N	P	R	S	T	U	W	X	Y	Y1
2000	1007	633	460		542		447	610			84,5		80	120	10					169
2500	1007	633	460		542		447	610			84,5		80	125	15					174
3200	1007	633	460		542		447	610			84,5		120	130	20					179

### 13. Kullanma ve Bakım Talimatları

Bu ürünün çalı ma gerilimi 230VAC 50/60Hz dir.

Kablo ba lantısı kılavuzda belirtildi i ekilde yapılmalıdır.

3 Kutuplu ürünlerde , nötr hattı , kılavuzda belirtilen nötr terminallerine ba lanmalıdır.

Yangın alarm giri /çıkı kablo ba lantısı ile Jeneratör start/stop uç ba lantısı kılavuzda belirtilen terminallere yapılabilir.

Son olarak ürün iyi bir ekilde topraklanmalıdır.

Ürün periyodik olarak kontrol edilmelidir , normal çalı ma kontrolü için manuel yada otomatik transfer yaptırılabilir.

Bakım esnasında ürün tozdan arındırılmalı ve yalıtım performansı korunmalıdır.

Arıza durumunda yetkili servis ile ileti ime geçilmelidir.

### 14. Uyarılar

Lütfen , sipari etti iniz ürün ile paket içerisinden çıkan ürün etiket bilgilerini kar ıla tırarak kontrol ediniz.

Pakette hasar var ise ürünü teslim almayınız , paketi açtı ınızda ürün hasarlı mı kontrol ediniz. Ta ıma esnasında üründe hasar olu mu mu kontrol ediniz.

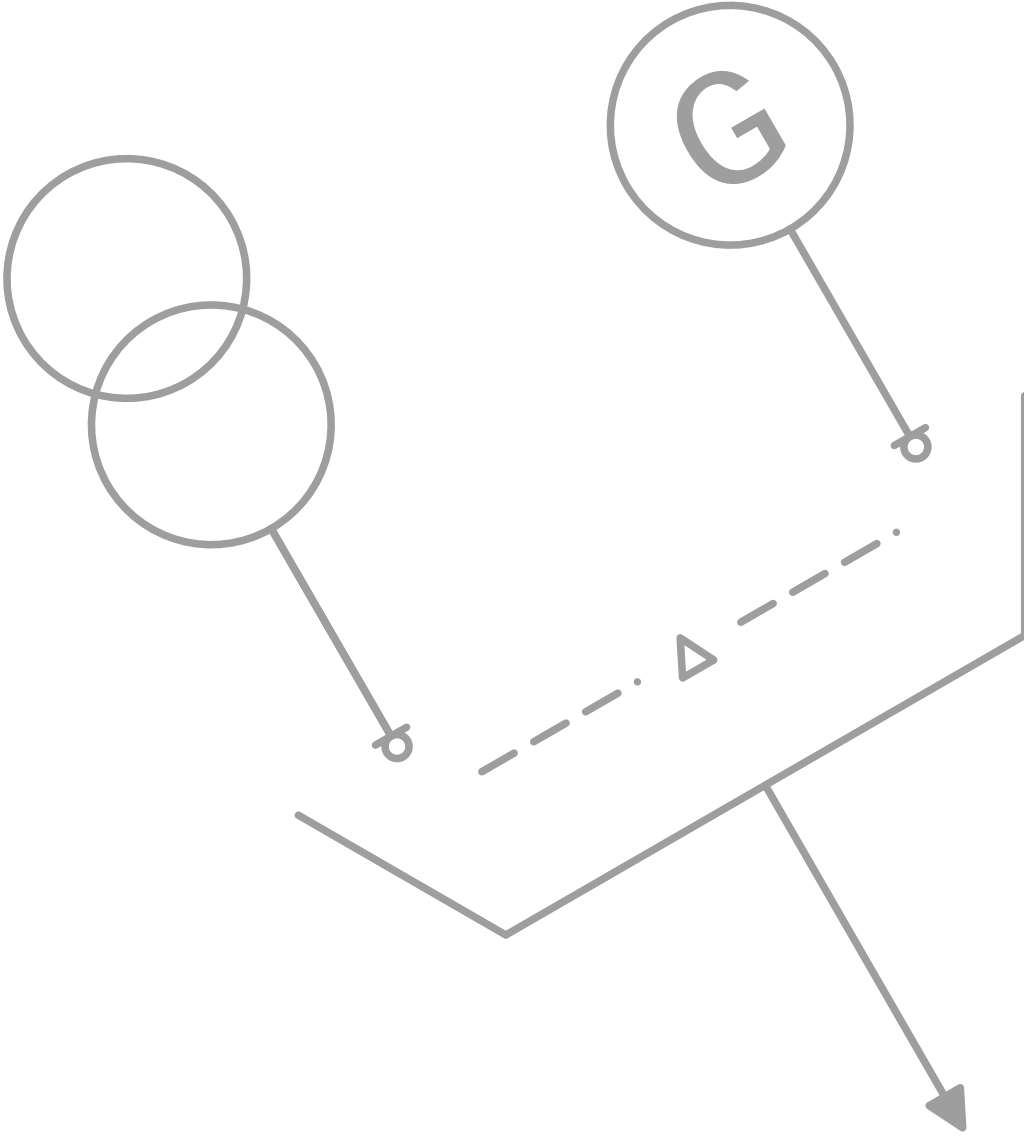
Parçaların gev ek olup olmadı ını kontrol ediniz.

Kurulum, çalı tırma, bakımdan önce bu kullanım kılavuzunu okumalısınız.

Bu kılavuzda yer alan bilgiler , bilgi verilmeksizin de i tirilebilir ya da kaldırılabilir.







**TWOMASTER**  
manages the energy



[www.twomaster.com.tr](http://www.twomaster.com.tr)  
[info@twomaster.com.tr](mailto:info@twomaster.com.tr)