



E-LINECR

Busbar Kanal Enerji Dağıtım Sistemleri 630A...6300A



E-LINECR

Kataloglarımızın en g¼ncel hali için l¼fен web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr

İÇİNDEKİLER

►► E-LINE CR

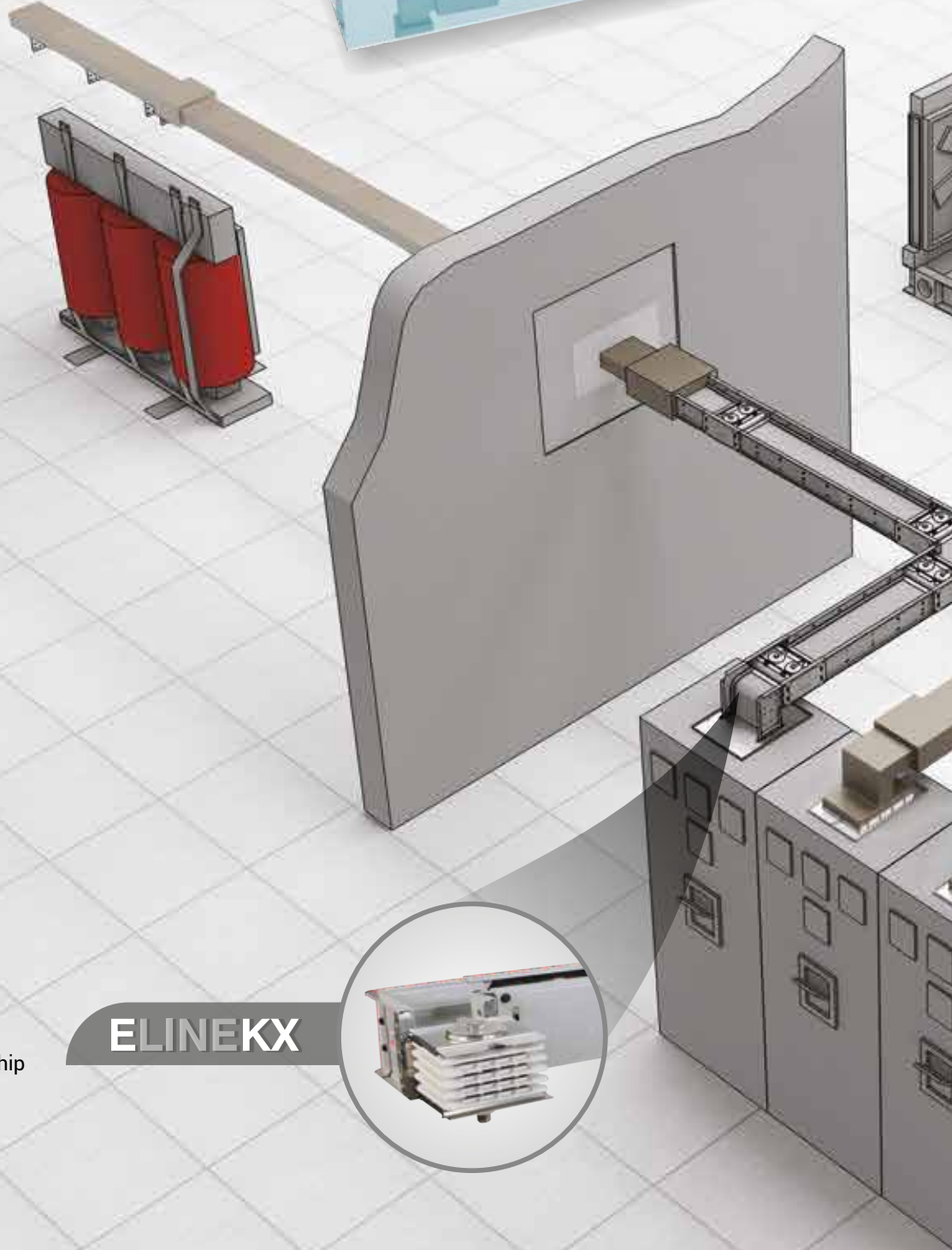
Tanıtım.....	2-3
Tasarım & Proje Yatay Dağıtım Projesi.....	4
Tasarım & Proje Dikey Dağıtım Projesi.....	5
Teknik Tablo.....	6-9
Sipariş Kod Sistemi.....	10
Standart Düz Modüller.....	11
Dönüş Modülleri.....	12-14
Standart Modüller.....	15
Dilatasyon Modülleri.....	16
Sonlandırma Modülleri.....	17
Pano / Trafo Modülleri.....	18-21
Pano Modülleri.....	22
Trafo Modülleri.....	23
Ek Takımları.....	24
Trafo Modülleri.....	25
Askı Elemanları.....	26-29
Araboy Ölçüsü Alınması / Cast Resin Montaj Araçları.....	30
Cast Resin Yatay Montaj Uygulaması.....	31
Cast Resin Dikey Montaj Uygulaması.....	32
Cast Resin Ek Reçinesinin Hazırlanması.....	33
Yatay ve Dikey Montajda Ek Reçinenin Uygulanması.....	34
Beyan.....	35
Sertifikalar.....	36
Genel Ürün Özellikleri.....	37
Tasarım Formu.....	38

E-LINECR

►►Tanıtım

Yüksek akımların (trafo-pano bağlantılarında, kolon hatlarında, fabrikaların iç enerji dağıtımında) taşınması, çok kalın kesitli birçok kablonun paralel bağlanması ile gerçekleştirilirdi. Kabloları taşımak için kablo rafları ya da özel döşeme altı kablo kanalları inşa edilirdi.

Dış ortamlarda, galeri geçişlerinde, kimyasal tesislerde, liman uygulamalarında, tünellerde zorunlulukla uygulanan kablo yerine Cast Resin bara kullanılması birçok avantaj içermektedir.



Cast Resin Sistem Avantajları

- 61439-6 standartlarına uygun
- Dış ortam IP 68 seviye koruması
- Korozyona karşı dayanıklı
- Kimyasallara karşı dayanıklı
- Haşerelere karşı dayanıklı
- Tropik ortamlarda kullanılabilen
- Yüksek mekanik dayanıma sahip
- Baca etkisi yapmayan
- Yüksek kısa devre dayanımına sahip
- Yangın yayılımına dirençli
- Yangın altında hizmet verebilen
- E-Line KX modülleriyle uyumlu

E-LINEKX



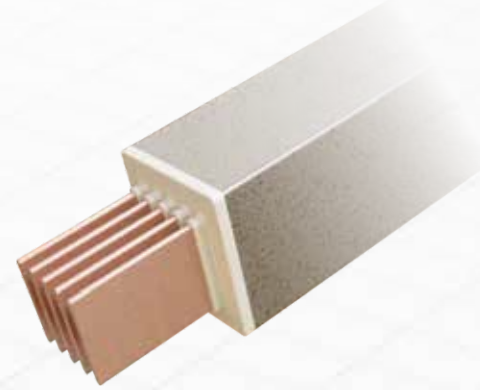
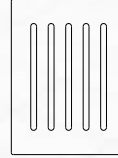
*Özel durumlarda gereken modüller kısa sürede imal edilir.

Yüksek IP İzolasyonu

Özel seçilmiş saf silisyum mineralleri ile epoksi reçinenin oluşturduğu yüksek sıcaklık ve mekanik çalışma özelliğine sahip "DUROCOMP" kompozit malzeme, E-LINE CR busbarı dış etkilere korur.

Isı Transfer Kolaylığı

Sistemde kullanılan yüksek ısı transferine sahip katkıları sayesinde iletkenlerde oluşan ısı, gövde vasıtasıyla ortama kolayca transfer edilir. (Şekil 1).



Kısa Devre Dayanımı

DUROCOMP malzeme sayesinde yüksek mekanik ve termal dayanım.

Emniyeti Sağlayan Tek Cıvata Konstrüksiyonu

E-Line CR busbarların ek noktalarında tek cıvata konstrüksiyonu kullanılır. Cıvatanın* her iki ucundaki **Belvil Rondelalar**, her türlü ısı şartta kontak basıncını sabitlediği gibi cıvatanın gevşemesini de engeller.

***Cıvata tork anahtarı ile 83 Nm (60 lbf) momentle sıkılır.**

Yangın ve Deprem Dayanımı

- IEC 60331-1 Alev altında 3 saat akım sürekliliği
- IEC 60068-3-3 / 60068-2-57 ve IEEE 693 standartlarına göre sismik dayanım

EX - Korumalı

- ATEX as per EN 60079-0:2009, EN 60079-18:2009, EN60079-31:2009



II 2G Ex mb IIC Gb
II 2D IIIC Db

DIN 4102-12

- Yangın Altında Sistem Bütünlüğü

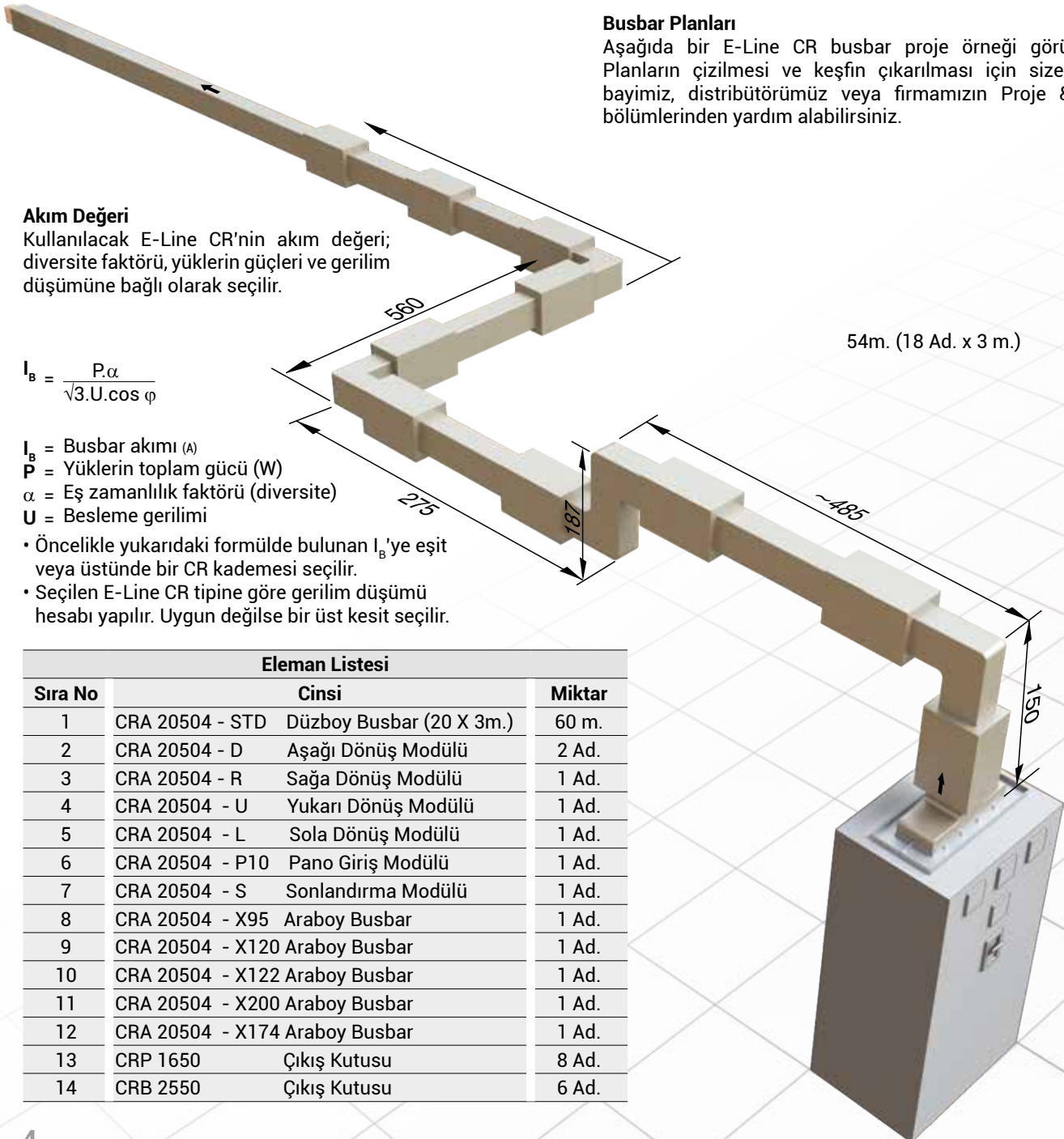
E60 → Standart

E120 → Dış Koruma Destekli

E-Line CR İle Oluşturulacak "Elektrik Dağıtım Sistemini" Tasarlarken Değerlendirecek Önemli Kriterler

- Sisteme bağlanacak yüklerin güçleri ve yaklaşık yerleri,
- Eş zamanlılık faktörü(diversite) tayini,
- Transformatörlerin güç ve kısa devre akımları,
- Diğer dağıtım sistemleri (ısı, buhar, su vb.) ile koordinasyonu,
- Yerleşim planı üzerinde tasarlanan sistemin güzergahının oluşturulması,
- Plana göre askı tiplerinin tayini,
- Gerekliyse sistemin E-Line KX busbar ile entegre edilmesi.

Proje Örneği (Yatay Dağıtım Projesi)



Akım Değeri

Kullanılacak E-Line CR'nin akım değeri; diversite faktörü, yüklerin güçleri ve gerilim düşümüne bağlı olarak seçilir.

$$I_B = \frac{P \cdot \alpha}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi}$$

I_B = Busbar akımı (A)

P = Yüklerin toplam gücü (W)

α = Eş zamanlılık faktörü (diversite)

U = Besleme gerilimi

- Öncelikle yukarıdaki formülde bulunan I_B 'ye eşit veya üstünde bir CR kademesi seçilir.
- Seçilen E-Line CR tipine göre gerilim düşümü hesabı yapılır. Uygun değilse bir üst kesit seçilir.

Eleman Listesi			
Sıra No	Cinsi	Miktar	
1	CRA 20504 - STD Düzboy Busbar (20 X 3m.)	60 m.	
2	CRA 20504 - D Aşağı Dönüş Modülü	2 Ad.	
3	CRA 20504 - R Sağa Dönüş Modülü	1 Ad.	
4	CRA 20504 - U Yukarı Dönüş Modülü	1 Ad.	
5	CRA 20504 - L Sola Dönüş Modülü	1 Ad.	
6	CRA 20504 - P10 Pano Giriş Modülü	1 Ad.	
7	CRA 20504 - S Sonlandırma Modülü	1 Ad.	
8	CRA 20504 - X95 Araboy Busbar	1 Ad.	
9	CRA 20504 - X120 Araboy Busbar	1 Ad.	
10	CRA 20504 - X122 Araboy Busbar	1 Ad.	
11	CRA 20504 - X200 Araboy Busbar	1 Ad.	
12	CRA 20504 - X174 Araboy Busbar	1 Ad.	
13	CRP 1650 Çıkış Kutusu	8 Ad.	
14	CRB 2550 Çıkış Kutusu	6 Ad.	

Eş Zamanlılık Faktörü (Diversite)

Eş zamanlılık faktörü (a), beslenen yüklerin tipine ve sayısına bağlıdır. Çoğunlukla "0.7" veya daha düşüktür. Yoğun aydınlatma ve motor beslenen hatlarda "0.6" ' nın üzerine çıkması oldukça zordur. Hatta otomobil fabrikalarının kaynak tesislerinde "0.30" a kadar düşebilir. Sadece tek ve büyük bir yükün beslendiği hatlarda "1" olabilir.

Gerilim Düşümü

Gerilim düşümü hesabı için gerekli tüm değerler, formüller, basit durumlar için pratik hesaplama tabloları sayfa 6 - 9'da verilmiştir. **Proje & Tasarım** bölümlerinden yardım alabilirsiniz.

Kısa Devre Değerleri

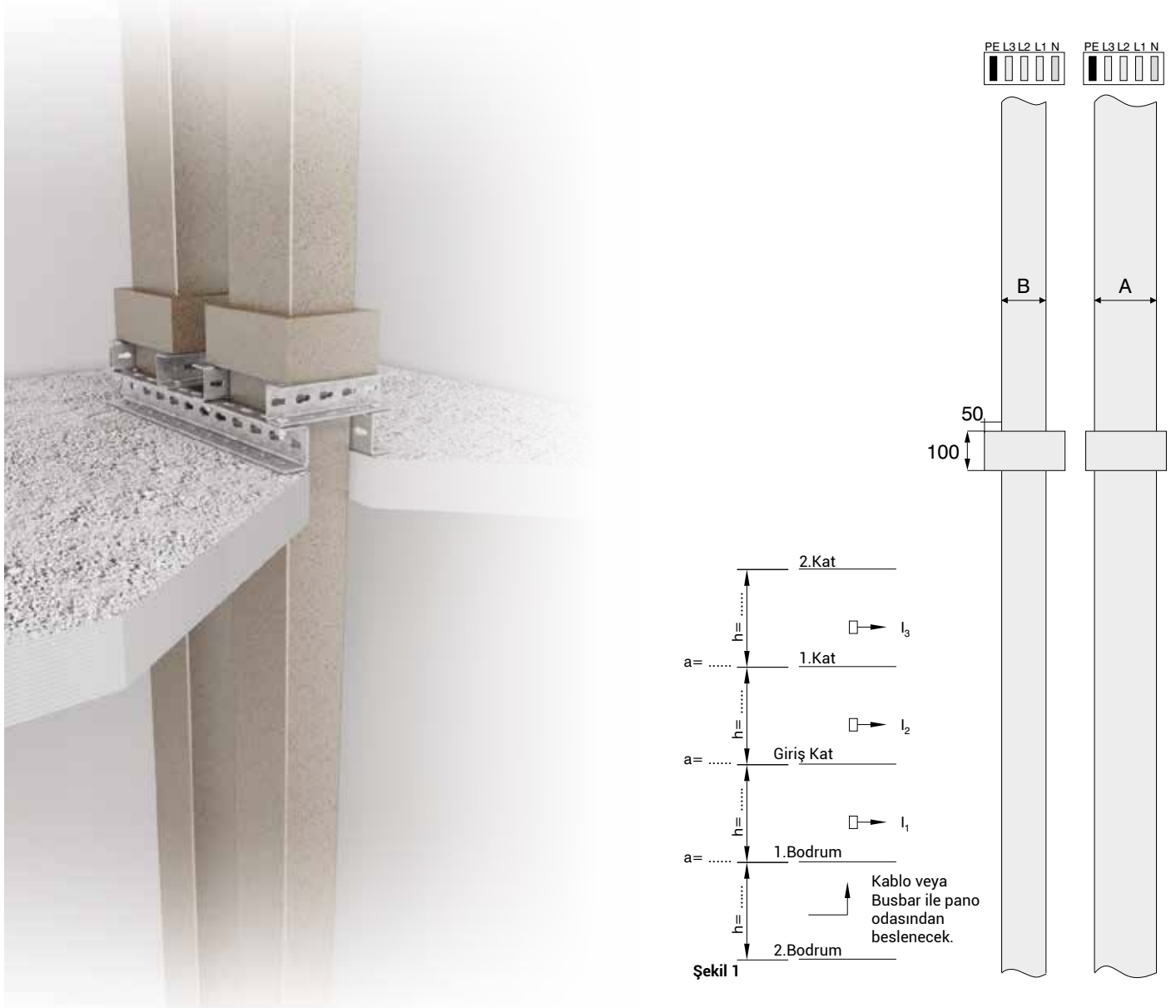
Test edilmiş kısa devre dayanım değerleri tabloda verilmiştir. Hesaplanacak kısa devre değerlerine göre, busbar dayanımının son derece yüksek olduğu görülecektir.

Busbar Planları

Aşağıda bir E-Line CR busbar proje örneği görülmektedir. Planların çizilmesi ve keşfin çıkarılması için size en yakın bayimiz, distribütörümüz veya firmamızın Proje & Tasarım bölümlerinden yardım alabilirsiniz.

E-Line CR busbar sistemlerinin dikey uygulamaları, binaların farklı mimari yapıları dolayısı ile özel projelerin hazırlanmasını gerektirmektedir.

Aşağıdaki resimde bir dikey dağıtım sistemi genel hatları ile tanıtılmış ve projelendirme için gerekli bilgiler sunulmuştur.



Ön Proje Tasarım ve Maliyet Analizi

Ön proje tasarımı ve maliyet analizinin yapılabilmesi için, aşağıdaki bilgileri lütfen Proje & Tasarım departmanımıza ulaştırınız.

- Mimari plan üzerinde shaft yerleşimi ve ölçüleri
- Kat yükseklikleri ve döşeme kalınlıkları (a=..., h=....)
- Dikey hattın besleme şekli (busbar ve kablo)

Yukarıdaki bilgileri, Şekil 1'deki örneğe benzer bir çizim üzerinde ölçülendirip firmamıza faks çekerek veya e-posta atarak maliyet analizi yapılmasını isteyebilirsiniz.

⚠ Yüksek katlı dikey shaft uygulamalarındaki çok yollu busbarlarda; kat yükseklikleri, döşeme kalınlığı ve ürün toleransları sebebiyle üst katlardaki pencere veya ek nokta hizaları aynı olmayabilir. Kutuların aynı hizada olması ve ek noktasının kat geçişlerine denk gelmemesi için her katta ölçüm yapılarak montaja devam edilmelidir.

■ Kataloğumuzda yer alan ürünlerimizin, katalogda gösterildiği gibi standart faz dizilişlerinin dışında kullanılması durumlarında oluşabilecek potansiyel risklerden EAE sorumlu değildir.

"A" ölçüsü için sayfa 11' deki tabloya bakınız.

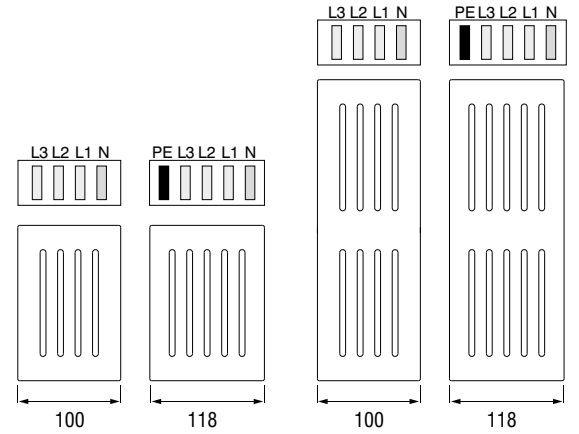
İletken Sayısı	B (mm)
3 İletken	82
4 İletken	100
4 ½ İletkenli	118
5 İletkenli	118
6 İletkenli	136

Alüminyum İletken (Al)

Beyan Akımı	I_r	A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
Busbar Kodu			06	08	10	12	16	20	25
Standartlar	IEC 61439-6:2012 Ed.1 ; IEC 61439-1 Ed.2:2011, TS EN 61439-1: 2011								
Beyan Yalıtım Gerilimi	U_i	V	1000						
Beyan Çalışma Gerilimi	U_e	V	1000						
Beyan Frekansı	f	Hz	50						
Kirillik Derecesi	III								
Koruma Sınıfı	IP 68								
Mekanik Darbe Dayanımı (IK code)*	50J, greater than IK10								
İnsanların Korunması İçin Tedbirler	Basic Protection (HD 60364-4-41, Clause A1)								
Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA_{rms}	20	28	40	55	70	70	70
Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	40	58,8	84	121	154	154	154
Nötr İletkenli İçin Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA	12	16,8	24	33	42	42	42
Nötr İletkenli İçin Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	24	33,6	50,4	72,6	92,4	88,2	88,2
Koruma Devresi İçin Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA	12	16,8	24	33	42	42	42
Koruma Devresi İçin Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	24	33,6	50,4	72,6	88,2	92,4	88,2
FAZ İLETKENLERİ KARAKTERİSTİKLERİ (I_p)									
20°C Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Omik Direnç	R_{20}	$m\Omega/m$	0,125	0,090	0,061	0,045	0,030	0,024	0,020
35°C Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Omik Direnç	R	$m\Omega/m$	0,161	0,117	0,079	0,057	0,039	0,032	0,026
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X	$m\Omega/m$	0,068	0,057	0,044	0,034	0,027	0,022	0,019
35°C Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Empedans	Z	$m\Omega/m$	0,175	0,130	0,091	0,067	0,047	0,039	0,032
20°C Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Empedans	Z_{20}	$m\Omega/m$	0,142	0,106	0,075	0,056	0,040	0,033	0,027
35°C Ortam Sıcaklığında Beyan Kayıp Güç		Watt	191,9	212,9	237,3	268,6	302,6	382,8	483,8
Faz İletkenleri İçin 20°C İletken Sıcaklığında Ortalama D.C Direnç	R_{phdc}	$m\Omega/m$	0,128	0,098	0,060	0,043	0,030	0,024	0,020
Nötr İletkeni İçin 20°C İletken Sıcaklığında Ortalama D.C Direnç	R_{Ndc}	$m\Omega/m$	0,132	0,101	0,062	0,044	0,031	0,025	0,020
PE İletkeni İçin 20°C İletken Sıcaklığında Ortalama D.C Direnç	R_{PEdc}	$m\Omega/m$	0,132	0,101	0,062	0,045	0,031	0,025	0,020
KESİTLER									
L1,L2,L3,N		mm^2	240	330	480	660	960	1200	1500
PE (5 İletken)		mm^2	240	330	480	660	960	1200	1500
İletken Boyutları		$mm \times mm$	6x40	6x55	6x80	6x110	6x160	6x200	6x250
Busbar Ağırlığı (5 İletken)		kg/m	28	33	40,4	49,9	64,9	77	90
ORTALAMA HATA ÇEVİRİM KARAKTERİSTİKLERİ									
Sıfır Empedanslar									
20 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı (Faz-Nötr)	$Z_{(0)b20phN}$	$m\Omega/m$	0,670	0,518	0,381	0,281	0,204	0,167	0,165
20 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı (Faz-Toprak)	$Z_{(0)b20phPE}$	$m\Omega/m$	0,670	0,522	0,381	0,294	0,205	0,166	0,166
35 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı (Faz-Nötr)	$Z_{(0)bphN}$	$m\Omega/m$	0,811	0,622	0,453	0,330	0,237	0,197	0,195
35 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı (Faz-Toprak)	$Z_{(0)bphPE}$	$m\Omega/m$	0,811	0,626	0,453	0,341	0,239	0,196	0,197
Ortalama Omik Dirençler ve Reaktanslar									
20 °C İletken Sıcaklığında Omik Direnci	$R_{b20phph}$	$m\Omega/m$	0,257	0,181	0,128	0,091	0,062	0,051	0,052
20 °C İletken Sıcaklığında Omik Direnci	R_{b20phN}	$m\Omega/m$	0,261	0,185	0,131	0,094	0,064	0,053	0,052
20 °C İletken Sıcaklığında Omik Direnci	$R_{b20phPE}$	$m\Omega/m$	0,261	0,186	0,132	0,094	0,064	0,053	0,052
35 °C Ortam Sıcaklığında Ortalama Omik Direnci	R_{bphph}	$m\Omega/m$	0,332	0,236	0,166	0,117	0,080	0,067	0,066
35 °C Ortam Sıcaklığında Ortalama Omik Direnci	R_{bphN}	$m\Omega/m$	0,337	0,242	0,170	0,121	0,082	0,069	0,068
35 °C Ortam Sıcaklığında Ortalama Omik Direnci	R_{bphPE}	$m\Omega/m$	0,337	0,242	0,171	0,121	0,083	0,069	0,069
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphph}	$m\Omega/m$	0,142	0,089	0,083	0,066	0,050	0,040	0,041
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphN}	$m\Omega/m$	0,172	0,153	0,112	0,091	0,072	0,059	0,059
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphPE}	$m\Omega/m$	0,173	0,154	0,117	0,093	0,071	0,058	0,059

Dikkat ! Cast Resin busbar standart montajı, iletkenlerin yer düzlemine 90° açı ile duruş şekline (kılıcına) göre tasarlanmıştır. Bu yerleşim ek reçinesinin kolay uygulanabilmesi için gereklidir.

2250	3000	3200	3600	4000	5000
23	30	33	36	40	50
100	120	120	120	120	120
220	264	264	264	264	264
60	72	72	72	72	72
132	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
60	72	72	72	72	72
132	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
0,022	0,016	0,015	0,012	0,010	0,008
0,029	0,020	0,019	0,016	0,013	0,010
0,019	0,014	0,015	0,012	0,010	0,008
0,035	0,024	0,024	0,020	0,016	0,013
0,029	0,021	0,021	0,017	0,014	0,012
446,5	545,4	559,1	606,5	604,8	780,0
0,025	0,018	0,016	0,014	0,012	0,012
0,026	0,019	0,017	0,015	0,013	0,013
0,026	0,019	0,017	0,015	0,012	0,012
1320	1920	2040	2400	3000	3600
1320	1920	2040	2400	3000	3600
2(6x110)	2(6x160)	2(6x170)	2(6x200)	2(6x250)	3(6x200)
97,3	129	139,3	151,8	188	224,9
0,155	0,108	0,106	0,087	0,081	0,054
0,142	0,106	0,100	0,087	0,071	0,066
0,184	0,127	0,121	0,101	0,090	0,063
0,169	0,125	0,116	0,102	0,080	0,074
0,050	0,035	0,030	0,025	0,022	0,017
0,052	0,036	0,031	0,026	0,023	0,017
0,052	0,037	0,030	0,026	0,024	0,017
0,065	0,045	0,038	0,032	0,028	0,021
0,068	0,048	0,039	0,034	0,029	0,022
0,068	0,048	0,039	0,033	0,030	0,022
0,041	0,028	0,024	0,022	0,014	0,014
0,057	0,040	0,037	0,033	0,028	0,023
0,056	0,040	0,037	0,032	0,028	0,024

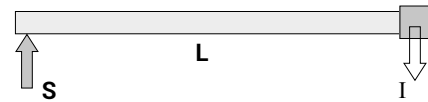


Gerilim Düşümü Hesabı

Busbar kanal sistemi ile enerji dağıtımı ve taşınması yapılmış hatlarda genel olarak gerilim düşümü hesabı, aşağıdaki kriterler göz önüne alınarak yapılır.

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot L \cdot I \cdot (R_1 \cdot \cos\phi + X_1 \cdot \sin\phi) \cdot 10^{-3} [V]$$

- ΔU = Gerilim Düşümü (V)
 L = Hat Uzunluğu (m)
 I = Hat veya Yük Akımı (A)
 R_1 = Direnç (m Ω /m)
 X_1 = Reaktans (m Ω /m)
 $\cos\phi$ = Güç Faktörü



S = Kaynak Noktası

(1) Bütün faz iletkenleri karakteristikleri IEC 61439-6 ek BB'ye göre tespit edilmiştir.

(2) Hata devresi sıfır empedansları IEC 61439-6 ek CC'ye göre tespit edilmiştir.

(3) Hata devresi ortalama omik dirençler ve reaktanslar IEC 61439-6 ek CC'ye göre tespit edilmiştir.

*IK10 değeri IEC 62262 standardına göre 50J'lük enerji seviyesinde karşılık gelir.

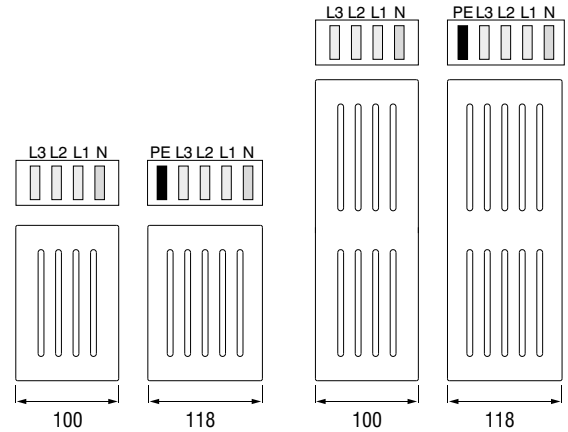
**CR serisi busbarlar minimum 3 iletken olarak üretilmektedir.(3P)

Bakır İletken (Cu)

Beyan Akımı	I_T	A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000
Busbar Kodu			08	10	12	16	20	25	30
Standartlar	IEC 61439-6:2012 Ed.1 ; IEC 61439-1 Ed.2:2011, TS EN 61439-1: 2011								
Beyan Yalıtım Gerilimi	U_i	V	1000						
Beyan Çalışma Gerilimi	U_e	V	1000						
Beyan Frekansı	f	Hz	50						
Kirillik Derecesi	III								
Koruma Sınıfı	IP 68								
Mekanik Darbe Dayanımı (IK code)*	50J, greater than IK10								
İnsanların Korunması İçin Tedbirler	Basic Protection (HD 60364-4-41, Clause A1)								
Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA_{rms}	23	32	45	60	80	80	120
Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	48,3	67,2	94,5	132	176	176	264
Nötr İletkenli İçin Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA	13,8	19,2	27	36	48	48	72
Nötr İletkenli İçin Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	27,6	38,4	56,7	75,6	100,8	100,8	158,4
Koruma Devresi İçin Beyan Kısa Süreli Akım (1s)	I_{cw}	kA	13,8	19,2	27	36	48	48	72
Koruma Devresi İçin Beyan Tepe Dayanma Akımı	I_{pk}	kA	27,6	38,4	56,7	75,6	100,8	100,8	158,4
FAZ İLETKENLERİ KARAKTERİSTİKLERİ									
20°C ' de In Akımında Ortalama Omik Direnç	R_{20}	$m\Omega/m$	0,078	0,054	0,038	0,028	0,019	0,015	0,014
35°C ' de In Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Omik Direnç	R	$m\Omega/m$	0,100	0,070	0,048	0,035	0,023	0,019	0,018
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X	$m\Omega/m$	0,069	0,056	0,045	0,033	0,028	0,022	0,019
35°C ' de Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Empedans	Z	$m\Omega/m$	0,121	0,090	0,066	0,048	0,036	0,029	0,026
20°C ' de Ortam Sıcaklığında In Akımında Ortalama Empedans	Z_{20}	$m\Omega/m$	0,104	0,078	0,059	0,043	0,033	0,026	0,023
35°C ' deki Beyan Kayıp Güç		Watt	191,8	209,7	224,5	271,1	280,8	361,9	491,4
DC Direnç	R_{phdc}	$m\Omega/m$	0,074	0,053	0,036	0,027	0,018	0,014	0,016
DC Direnç	R_{Ndc}	$m\Omega/m$	0,077	0,055	0,038	0,028	0,018	0,015	0,015
DC Direnç	R_{PEdc}	$m\Omega/m$	0,077	0,055	0,037	0,027	0,019	0,015	0,016
KESİTLER									
L1,L2,L3,N		mm^2	240	330	480	660	960	1200	1320
PE (5 İletken)		mm^2	240	330	480	660	960	1200	1320
İletken Boyutları		$mm \times mm$	6x40	6x55	6x80	6x110	6x160	6x200	2(6x110)
Ağırlık - 5 İletken		kg/m	35,6	43,4	55,6	70,3	95,3	114	139,4
HATA DEVRESİ KARAKTERİSTİKLERİ									
Sıfır Empedanslar									
20 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı	$Z_{(0)b20phN}$	$m\Omega/m$	0,500	0,391	0,315	0,220	0,167	0,131	0,117
20 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı	$Z_{(0)b20phPE}$	$m\Omega/m$	0,502	0,402	0,305	0,222	0,165	0,133	0,116
35 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı	$Z_{(0)bphN}$	$m\Omega/m$	0,576	0,448	0,353	0,247	0,184	0,146	0,134
35 °C'deki İletkenin Sıfır Empedansı	$Z_{(0)bphPE}$	$m\Omega/m$	0,578	0,461	0,341	0,250	0,183	0,148	0,133
Ortalama Omik Dirençler ve Reaktanslar									
20 °C'deki İletkenin Ortalama Omik Direnci	$R_{b20phph}$	$m\Omega/m$	0,156	0,115	0,080	0,057	0,039	0,032	0,033
20 °C'deki İletkenin Ortalama Omik Direnci	R_{b20phN}	$m\Omega/m$	0,160	0,118	0,086	0,059	0,041	0,034	0,035
20 °C'deki İletkenin Ortalama Omik Direnci	$R_{b20phPE}$	$m\Omega/m$	0,161	0,119	0,083	0,059	0,041	0,034	0,034
35 °C Ortam Sıcaklığındaki Ortalama Omik Direnci	R_{bphph}	$m\Omega/m$	0,201	0,148	0,102	0,073	0,049	0,041	0,044
35 °C Ortam Sıcaklığındaki Ortalama Omik Direnci	R_{bphN}	$m\Omega/m$	0,205	0,153	0,110	0,076	0,051	0,043	0,046
35 °C Ortam Sıcaklığındaki Ortalama Omik Direnci	R_{bphPE}	$m\Omega/m$	0,206	0,153	0,106	0,076	0,052	0,043	0,045
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphph}	$m\Omega/m$	0,133	0,109	0,082	0,064	0,050	0,040	0,039
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphN}	$m\Omega/m$	0,175	0,144	0,119	0,091	0,071	0,062	0,056
Reaktans (Sıcaklıktan Bağımsız)	X_{bphPE}	$m\Omega/m$	0,175	0,147	0,117	0,092	0,071	0,059	0,054

Dikkat ! Cast Resin busbar standart montajı, iletkenlerin yer düzlemine 90° açı ile duruş şekline (kılıcına) göre tasarlanmıştır. Bu yerleşim ek reçinesinin kolay uygulanabilmesi için gereklidir.

3200	3600	4000	5000	6300
32	36	40	50	63
120	120	120	120	120
264	264	264	264	264
72	72	72	72	72
158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
72	72	72	72	72
158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
0,012	0,011	0,009	0,007	0,005
0,016	0,014	0,012	0,009	0,006
0,017	0,016	0,014	0,012	0,009
0,023	0,021	0,018	0,015	0,011
0,021	0,019	0,017	0,014	0,010
488,4	544,3	576,0	742,5	726,3
0,013	0,012	0,010	0,008	0,006
0,014	0,012	0,011	0,009	0,006
0,014	0,012	0,010	0,009	0,007
1500	1680	1920	2400	3600
1500	1920	1920	2400	3600
2(6x125)	2(6x140)	2(6x160)	2(6x200)	3(6x200)
156,5	173	200	226	336,1
0,103	0,093	0,077	0,069	0,047
0,103	0,092	0,079	0,070	0,047
0,116	0,104	0,087	0,079	0,051
0,116	0,103	0,089	0,078	0,052
0,025	0,020	0,019	0,015	0,011
0,026	0,021	0,020	0,016	0,013
0,026	0,021	0,020	0,016	0,013
0,032	0,026	0,025	0,020	0,014
0,033	0,028	0,027	0,021	0,016
0,034	0,028	0,026	0,021	0,016
0,031	0,027	0,027	0,021	0,017
0,045	0,039	0,038	0,031	0,025
0,046	0,041	0,037	0,032	0,027

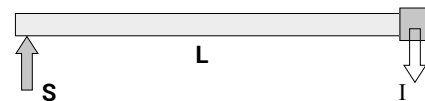


Gerilim Düşümü Hesabı

Busbar kanal sistemi ile enerji dağıtımı ve taşınması yapılmış hatlarda genel olarak gerilim düşümü hesabı, aşağıdaki kriterler göz önüne alınarak yapılır.

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot L \cdot I \cdot (R_1 \cdot \cos\phi + X_1 \cdot \sin\phi) \cdot 10^{-3} [V]$$

- ΔU = Gerilim Düşümü (V)
 L = Hat Uzunluğu (m)
 I = Hat veya Yük Akımı (A)
 R_1 = Direnç (m Ω /m)
 X_1 = Reaktans (m Ω /m)
 $\cos\phi$ = Güç Faktörü



S = Kaynak Noktası

(1) Bütün faz iletkenleri karakteristikleri IEC 61439-6 ek BB'ye göre tespit edilmiştir.

(2) Hata devresi sıfır empedansları IEC 61439-6 ek CC'ye göre tespit edilmiştir.

(3) Hata devresi ortalama omik dirençler ve reaktanslar IEC 61439-6 ek CC'ye göre tespit edilmiştir.

*IK10 değeri IEC 62262 standardına göre 50J'lük enerji seviyesinde karşılık gelir.

**CR serisi busbarlar minimum 3 iletken olarak üretilmektedir.(3P)

BUSBAR
İLETKEN CİNSİ
BUSBAR KODU
KORUMA SINIFI
İLETKEN SAYISI
TİPİ / FEEDER
MODÜL İSMİ

CR C 16 8 04 - B - TR40

Busbar Adı

BUSBAR ADI

Alüminyum (Al) A
Bakır (Cu) C

İLETKEN CİNSİ

CRA - Al İletkenli		CRC - Cu İletkenli		İletken Kesit
Anma Akımı	Busbar Kodu	Anma Akımı	Busbar Kodu	
630	06	800	08	6x40
800	08	1000	10	6x55
1000	10	1250	12	6x80
1250	12	1600	16	6x110
1600	16	2000	20	6x160
2000	20	2500	25	6x200
2500	25	-	-	6x250
2250	23	3000	30	2(6x110)
-	-	3200	32	2(6x125)
-	-	3600	36	2(6x140)
3000	30	4000	40	2(6x160)
3200	33	-	-	2(6x170)
3600	36	5000	50	2(6x200)
4000	40	-	-	2(6x250)
5000	50	6300	63	3(6x200)

BUSBAR KODU

IP 68

8

KORUMA SINIFI

İletken Sayısı	Kodu	İletken Konfigürasyonu							
		L1	L2	L3	N	N	Temiz Toprak	½ Temiz Toprak	
3 İletkenli	03	✓	✓	✓	////	////	////	////////	
4 İletkenli	04	✓	✓	✓	✓	////	////	////	
4 ½ İletkenli	05	✓	✓	✓	✓	////	////	✓	
5 İletkenli	06	✓	✓	✓	✓	////	✓	////	
6 İletkenli	07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	////	

* TİPİ

Busbar kullanım amacı ile ilgili bilgiler

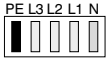
(B) Feeder

Ek noktalarından akım alınması gereken ve direkt besleme yapılan yerlerde kullanılır.

Düzboy Busbar	STD
Araboy Busbar	X
Yukarı Dönüş	U
Aşağı Dönüş	D
Sola Dönüş	L
Sağa Dönüş	R
Sola Yatay Ofset	LH
Sağa Yatay Ofset	RH
Yukarı Dikey Ofset	UV
Aşağı Dikey Ofset	DV
Yukarı Sola Kombine	KUL
Yukarı Sağa Kombine	KUR
Aşağı Sola Kombine	KDL
Aşağı Sağa Kombine	KDR
Sola Yukarı Kombine	KLU
Sağa Yukarı Kombine	KRU
Sola Aşağı Kombine	KLD
Sağa Aşağı Kombine	KRD
Sonlandırma	S
Redüksiyon	RD
"T" Elemanı	T
Dilatasyon	YDT
Genleşme	DDT
Çaprazlama Mod	FDM
Pano Giriş	P10
Yukarı Pano Modülü	PU20
Aşağı Pano Modülü	PD20
Sağa Pano Modülü	PR30
Sola Pano Modülü	PL30
Pano Modülü	P40
Trafo Üstü	TR10
Yukarı Trafo Modülü	TU20
Aşağı Trafo Modülü	TD20
Sağa Trafo Modülü	TR30
Sola Trafo Modülü	TL30
Trafo Üstü	TR40
Trafo Modülü	TR60
Fleksible	F

MODÜL İSMİ

Feeder Busbar Kanal - STD

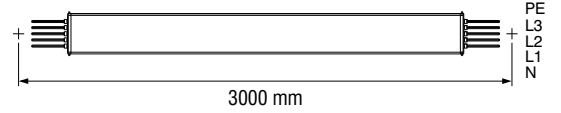


Örnek Sipariş:
CRA 25806 - STD

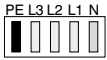
2500 A, Alüminyum,
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

Uygulama Alanları:

- Trafo-Pano aralarında,
- Ana Pano-Tali Pano beslemelerinde
- Jeneratör, Kompanzasyon beslemelerinde
- Kuplaj hatlarında



Araboy Busbar Kanal - X



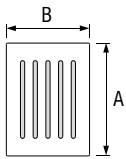
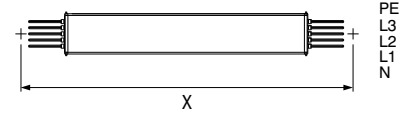
X Araboy
uzunluğu (mm)

Örnek Sipariş:
CRA 20806 - X - 147

2500 A, Bakır, Feeder, IP 68,
5 İletkenli, 1470 mm Araboy

Bilgi:

Feeder Minimum Araboy = 450 mm



İletken Sayısı	B (mm)
3 İletken	82
4 İletken	100
4 ½ İletkenli	118
5 İletkenli	118
6 İletkenli	136

Busbar Kesit Ölçüleri Tablosu

CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu	06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40	50
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu	08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-	63
A	(mm)	90	105	130	160	210	250	300	310	340	370	410	430	490	590	730

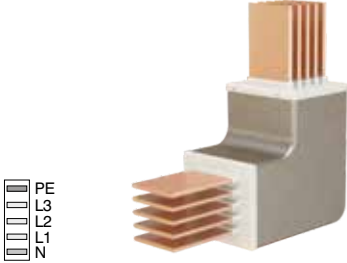


Dikkat ! Cast Resin busbar standart montajı,iletkenlerin yer düzlemine 90° açı ile duruş şekline (kılıcına) göre tasarlanmıştır. Bu yerleşim ek reçinesinin kolay uygulanabilmesi için gereklidir.

■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

Yukarı Aşağı Dönüş

- U
- D

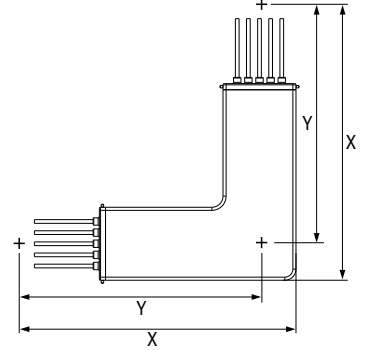


PE
L3
L2
L1
N

Örnek Sipariş:
CRC 32806 - U

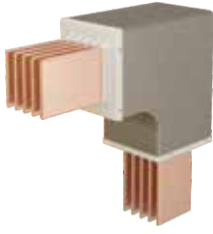
3200 A, Bakır, Feeder, IP 68,
5 İletkenli

İletken Sayısı	X (mm)	Y (mm)
3 İletken	407	366
4 İletken	425	375
4 ½ İletkenli	443	384
5 İletken	443	384
6 İletken	461	393



Sağa Sola Dönüş

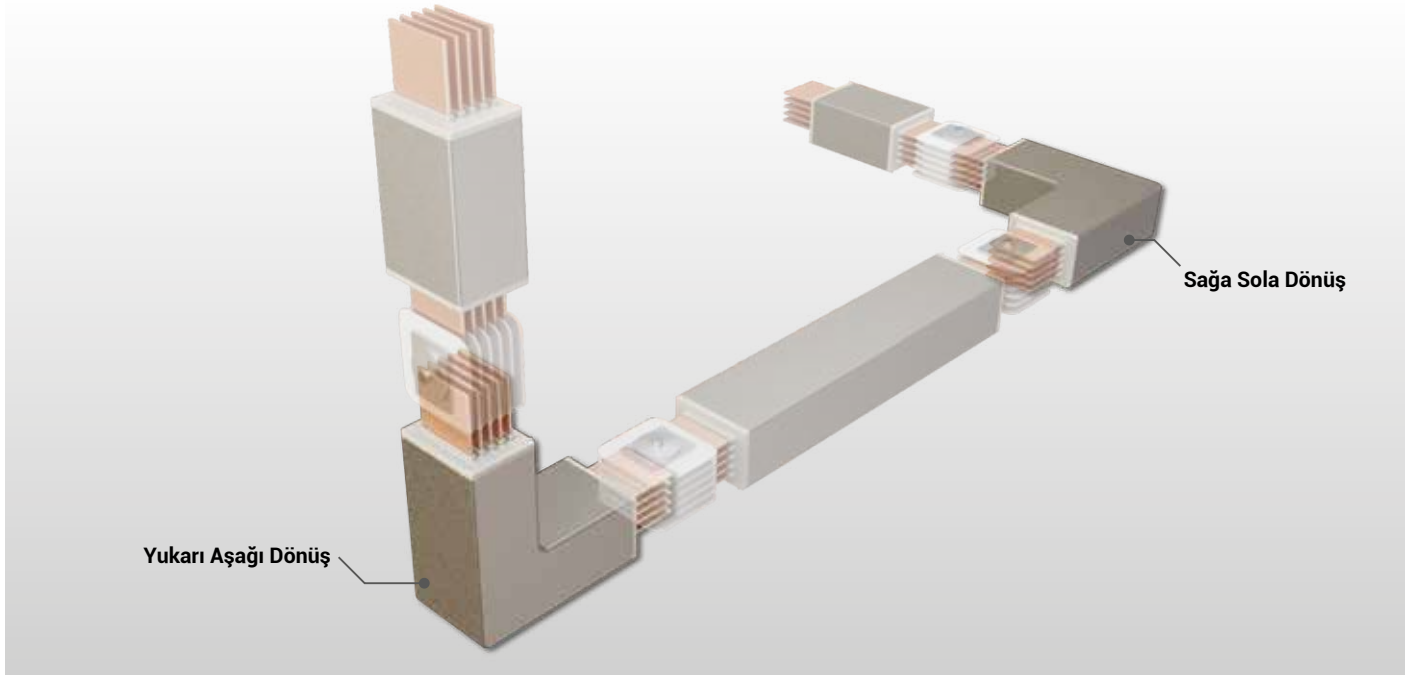
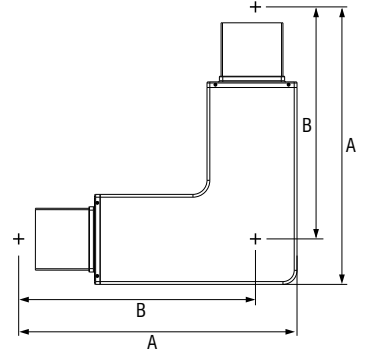
- R
- L



PE
L3
L2
L1
N

Örnek Sipariş:
CRC 20806 - R

2000 A, Bakır, Feeder, IP 68,
5 İletkenli

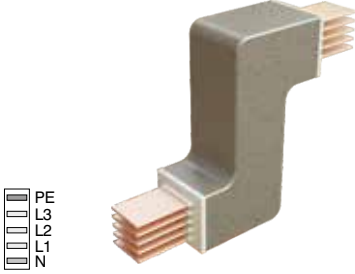


■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu		06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu		08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-
A	(mm)	415	430	455	485	535	575	625	635	665	695	735	755	815	915	1055
B	(mm)	370	377	390	405	430	450	475	480	495	510	530	540	570	620	690

**Yukarı Aşağı
Dikey Ofset**

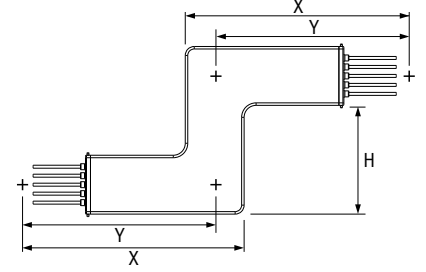
**-UV
-DV**



Örnek Sipariş:
CRC 20806 - UV25

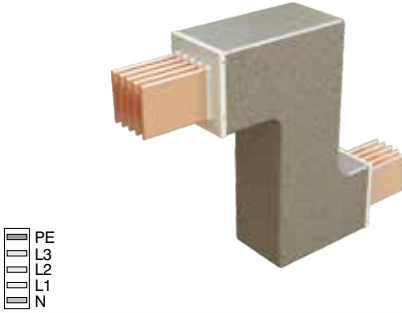
Bilgi:
H= min. 180 mm
"H" ölçüsü için özel durumlarda
firmamıza danışın.

İletken Sayısı	X (mm)	Y (mm)	H (max.)
3 İletken	407	366	732
4 İletken	425	375	750
4 ½ İletkenli	443	384	768
5 İletken	443	384	768
6 İletken	461	393	786



**Sağa Sola
Yatay Ofset**

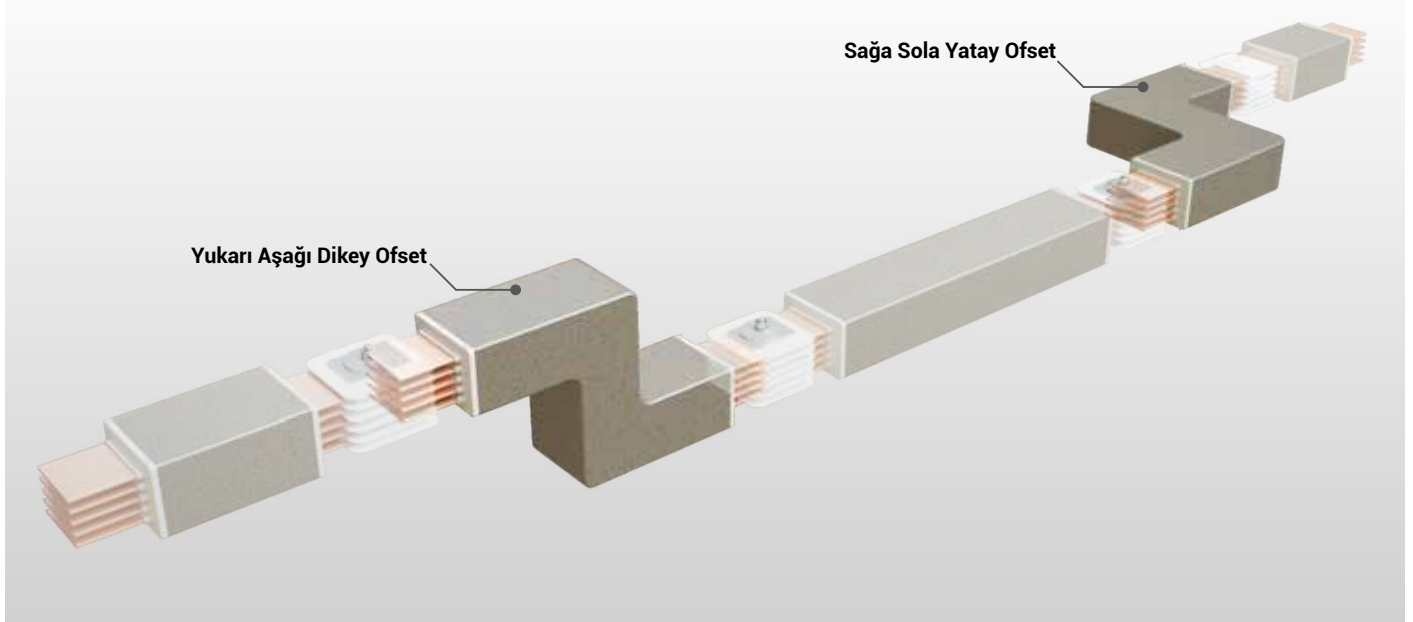
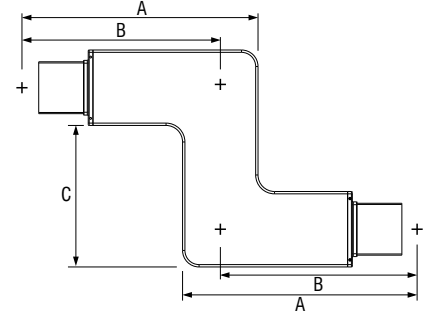
**-RH
-LH**



Örnek Sipariş:
CRC 32806 - RH60

X=600 mm, 3200 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

Bilgi:
C=min: 150 mm, maksimum ölçüler
için *Tabloya bakınız.
İki adet yatay dönüş modülü ile ofset
yapılamayan yerlerde kullanılır.

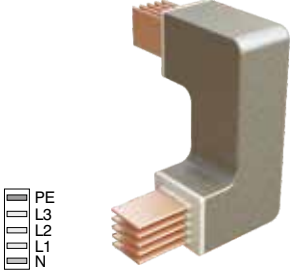


■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu	06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40	50
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu	08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-	63
A (min.)	(mm)	415	430	455	485	535	575	625	635	665	695	735	755	815	915	1055
B (min.)	(mm)	370	377	390	405	430	450	475	480	495	510	530	540	570	620	690
C (max.)	(mm)	740	755	780	810	860	900	950	960	990	1020	1060	1080	1140	1240	1380

Yukarı Aşağı Dönüş

**-KUL
-KDR
-KRU
-KLD**

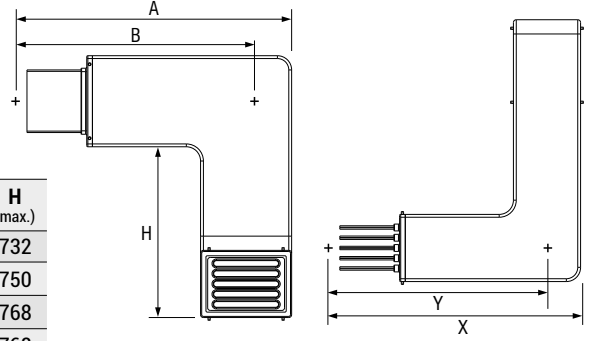


PE
L3
L2
L1
N

Örnek Sipariş:
CRC 32806 - B - KUL

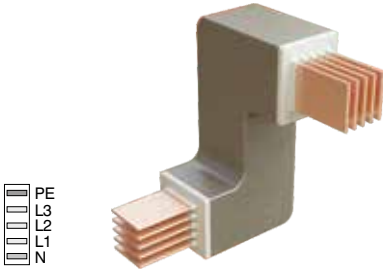
3200 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

İletken Sayısı	X (mm)	Y (mm)	H (max.)
3 İletken	407	366	732
4 İletken	425	375	750
4 ½ İletkenli	443	384	768
5 İletken	443	384	768
6 İletken	461	393	786



Sağa Sola Dönüş

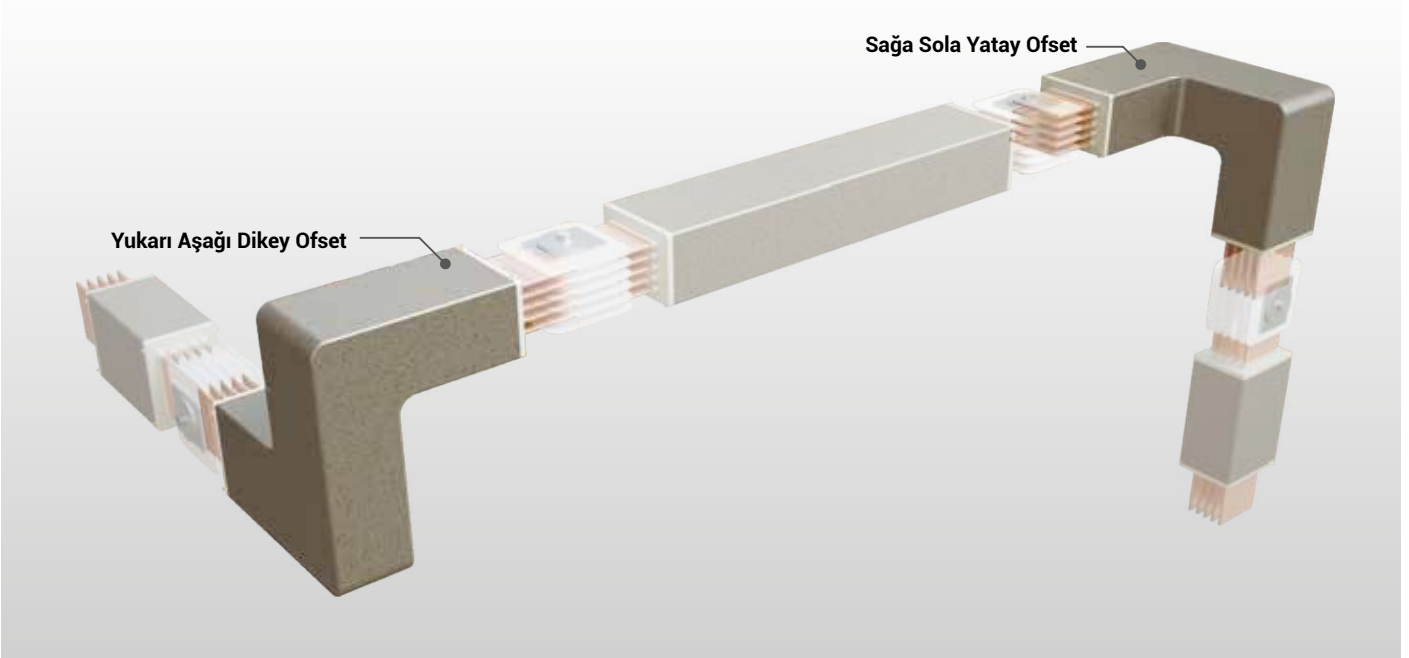
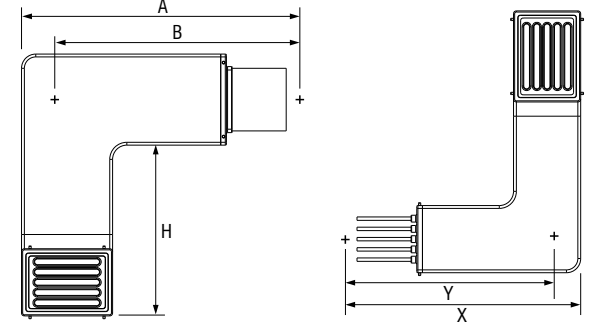
**-KUR
-KDL
-KLU
-KRD**



PE
L3
L2
L1
N

Örnek Sipariş:
CRC 32806 - B - KDL

3300 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli



■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

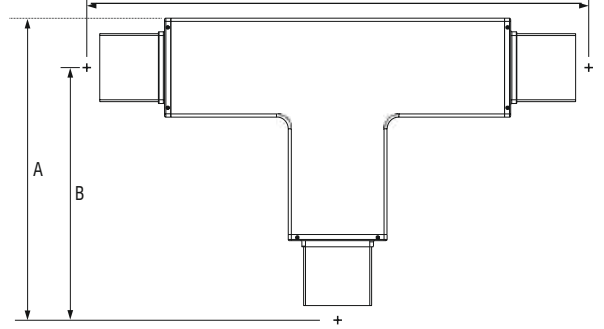
CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu	06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40	50
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu	08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-	63
A	(mm)	415	430	455	485	535	575	625	635	665	695	735	755	815	915	1055
B	(mm)	370	377	390	405	430	450	475	480	495	510	530	540	570	620	690

" T " Elemanı

-T



Örnek Sipariş:
CRC 25806 - T
2500 A, Bakır,
Feeder, IP 68, 5 İletkenli



Redüksiyon

-RD

Redüksiyon Modülü

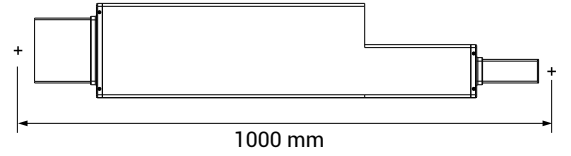
Busbar kesidini değiştirmek için kullanılır.

Örnek Sipariş:
CRC 20806 - RD17

2000A / 1600A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

NOT:

Redüksiyon modüllerinin seçimi, kullanımı ve düşülen tarafın elektriksel korunması müşterinin sorumluluğundadır.

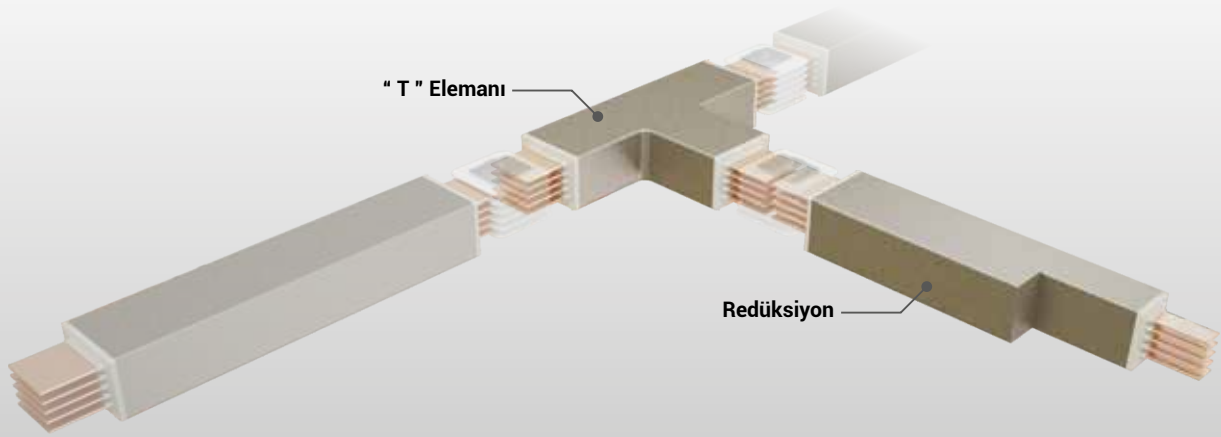


CRA - Al İletkenli

Anma Akımı	Düşülen Akım Busbar Kodu															
	06	08	10	12	16	20	25	23	30	33	36	40				
800	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1000	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1250	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1600	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2500	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2250	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	
3600	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	
5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	

CRC - Cu İletkenli

Anma Akımı	Düşülen Akım Busbar Kodu															
	08	10	12	16	20	25	30	32	36	40	50					
1000	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1250	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1600	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2500	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
3600	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	
4000	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	
5000	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	

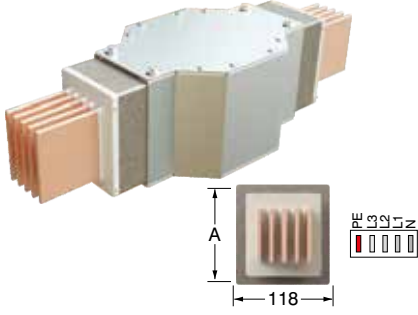


■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu	06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40	50
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu	08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-	63
A (min.)	(mm)	415	430	455	485	535	575	625	635	665	695	735	755	815	915	1055
B (min.)	(mm)	370	377	390	405	430	450	475	480	495	510	530	540	570	620	690
C (max.)	(mm)	740	755	780	810	860	900	950	960	990	1020	1060	1080	1140	1240	1380

Genleşme Modülü

- DDT

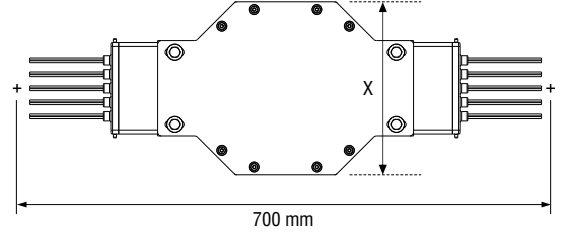


Örnek Sipariş: **CRC 25806 - DDT**

2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli
Her kat arasında 1 adet kullanılır.

Çok katlı binaların dikey hatlarında kullanılır.

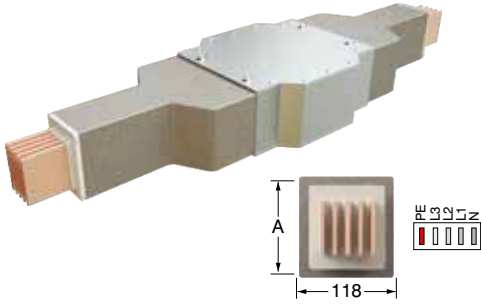
Projelendirme aşamasında firmamıza danışılmasını öneririz.



İletken Sayısı	3 İletkenli	4 İletkenli	4 ½ İletkenli	5 İletkenli	6 İletkenli
X (mm)	187	205	223	223	241

Yatay Dilatasyon Modülü

- YDT

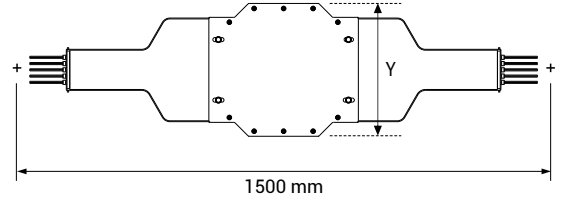


Örnek Sipariş: **CRC 25806 - YDT**

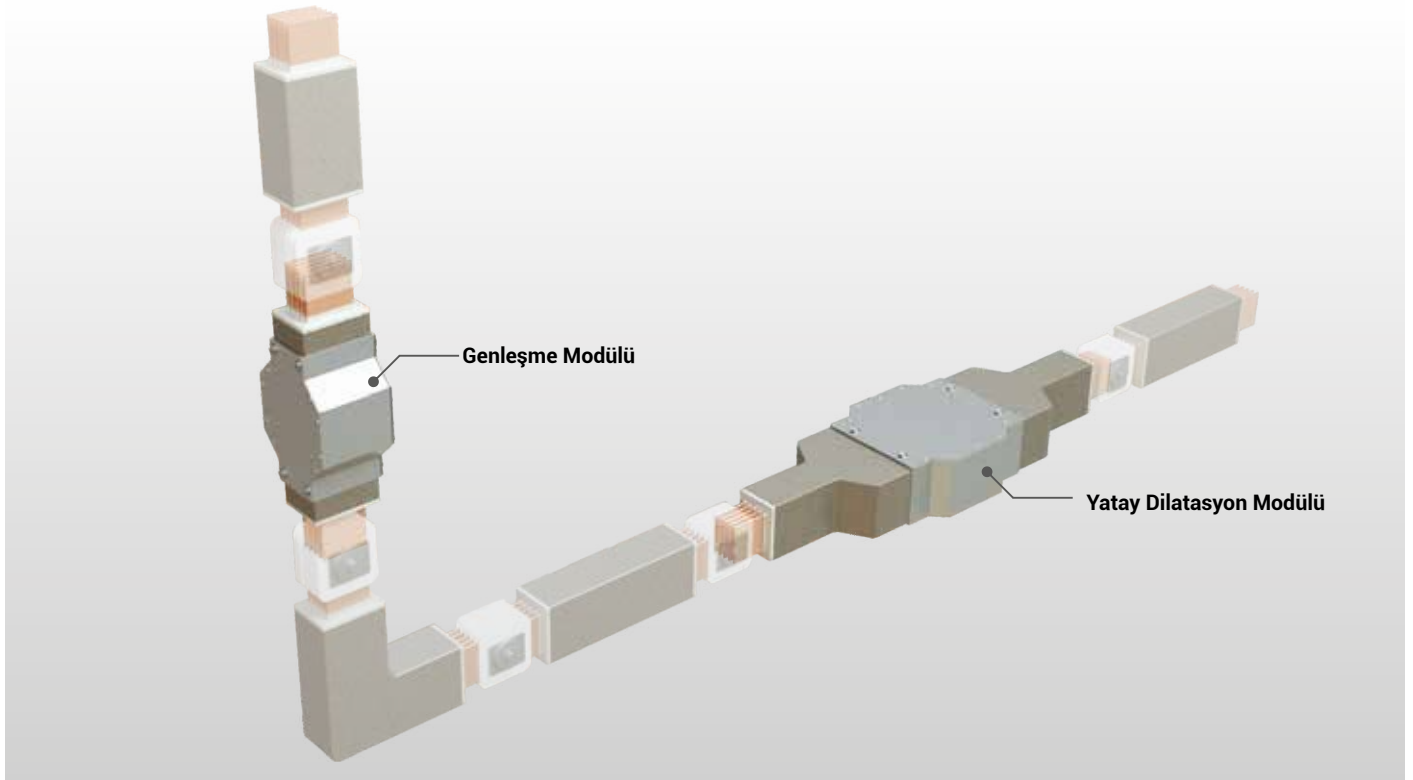
2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

Uzun yatay hatlarda 40 m'de bir genişleme elemanı olarak ve bina dilatasyon geçişlerinde kullanılır.

Projelendirme aşamasında firmamıza danışılmasını öneririz.



İletken Sayısı	3 İletkenli	4 İletkenli	4 ½ İletkenli	5 İletkenli	6 İletkenli
Y (mm)	266	324	382	382	440

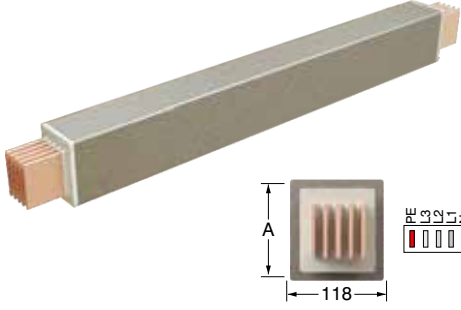


■ Verilen ölçüler minimum değerlerdir. ■ Özel ölçüdeki modüller için lütfen firmamızı arayınız.

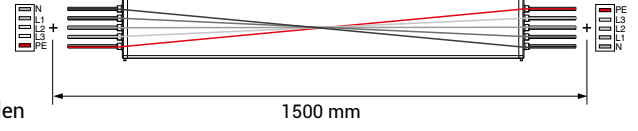
- Not:**
- 1) Busbar hattı, bina dilatasyonundan geçiyorsa mutlaka dilatasyon modülü kullanılmalıdır.
 - 2) Sonu sonlandırma modülü ile kapatılmış ve askı üzerine sabitlenmemiş çok uzun serbest hatlarda (>75m.) dilatasyon modülü kullanılmalıdır.
 - 3) Dilatasyon modülünün hareketlilik kapasitesi 25mm.'dir.

Çaprazlama Modülü

- FDM

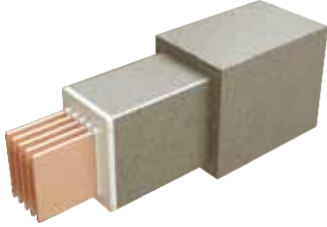


Örnek Sipariş:
CRC 25806 - FDM
2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 iletkenli
Busbar hatlarının
yatay-dikey dönüşlerinden
kaynaklanan faz sırası
değişikliklerinin
düzeltmesinde kullanılır.



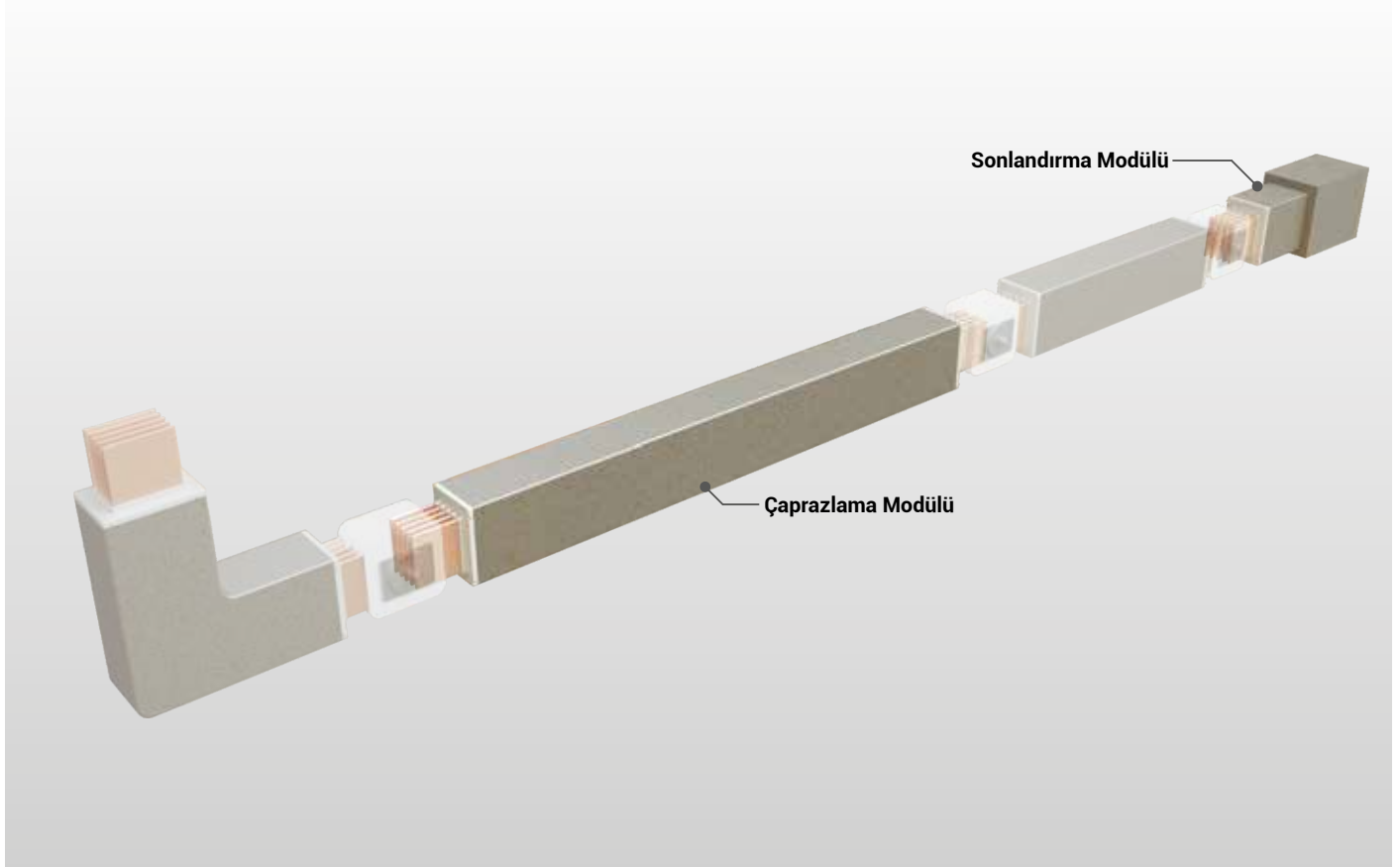
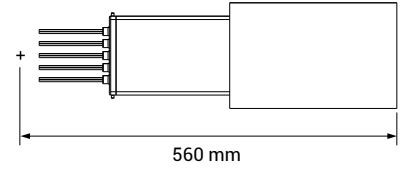
Sonlandırma Modülü

- S



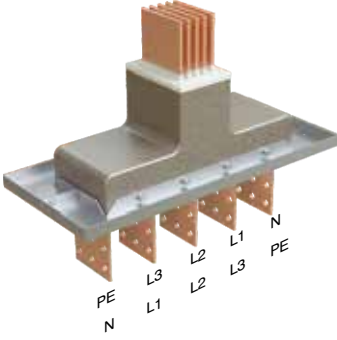
Örnek Sipariş:
CRC 25806 - S
2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 iletkenli

Hat sonlarını kapatmak için
kullanılır.

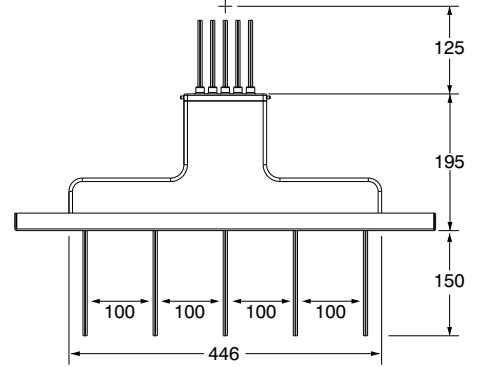


Dikey Pano Modülü

- P10
- TR10



Örnek Sipariş:
CRC 25806 - P10
2500 A, Bakır,
Feeder, IP 68, 5 İletkenli
Panoya Giriş İçin
Bağlantı ölçüleri için lütfen
sayfa
21,22 deki tabloları kullanınız.



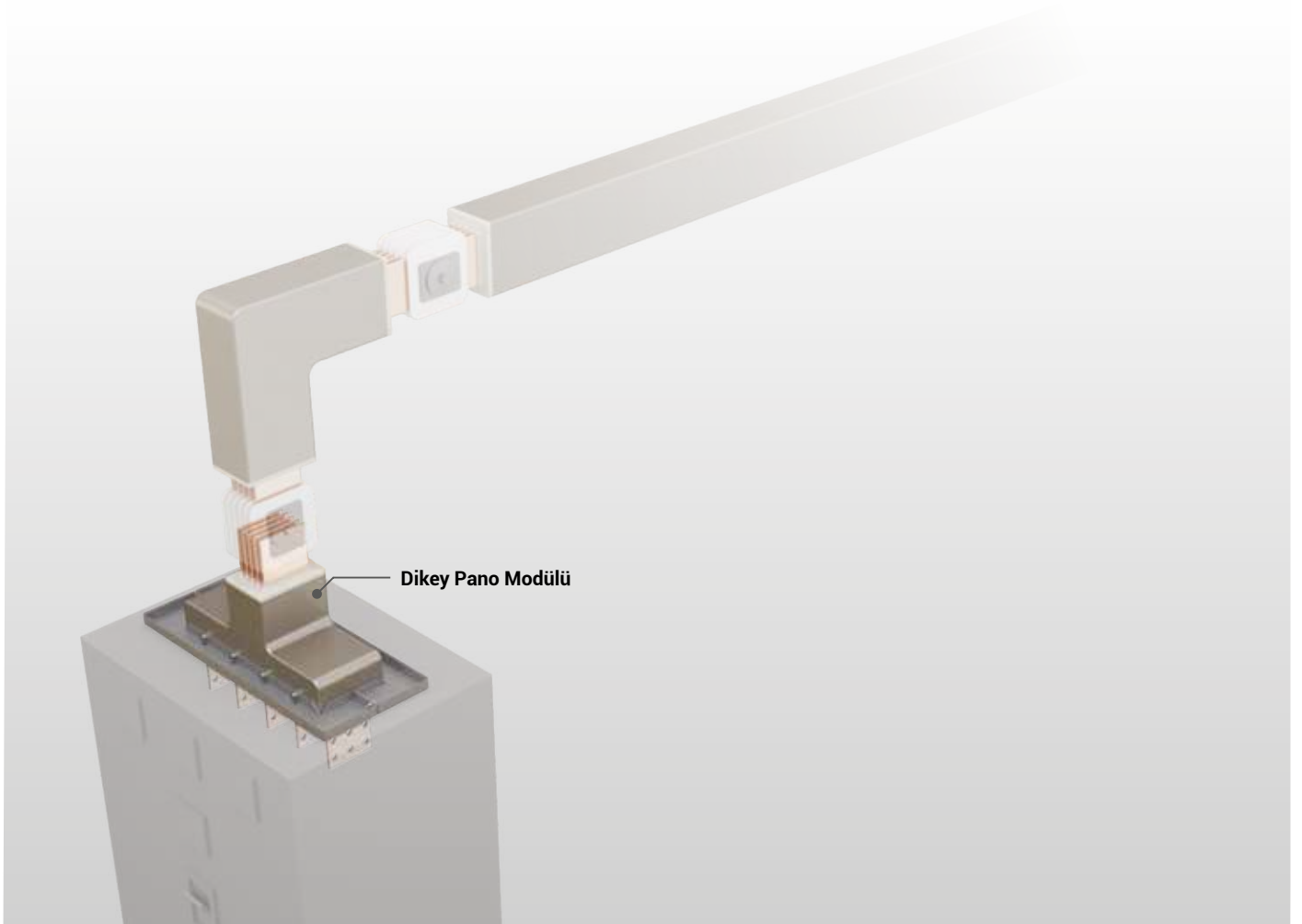
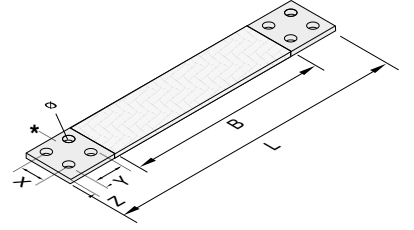
Fleksible (Esnek) Elemanlar

- F

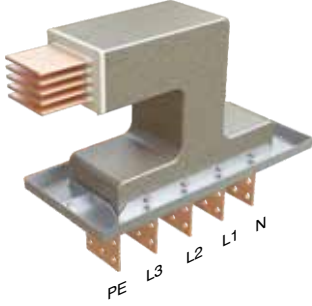


Örnek Sipariş:
CRC 0800 - F
*Papuç kullanım yerine göre işlenecektir.
Trafo buşingi ile busbar arasındaki bağlantı için,
Pano ile busbar arasındaki bağlantı için
kullanılmaktadır.

B=.....mm
X=.....mm
Y=.....mm
Z=.....mm
Ø=.....mm

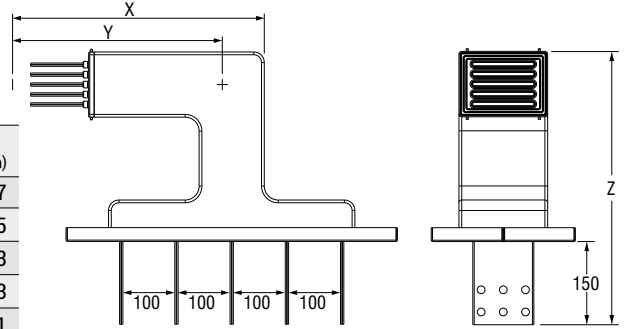


Yukarı Aşağı Pano Modülü

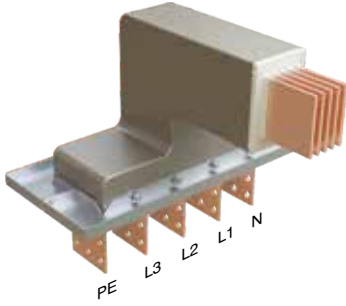


- PU20
 - PD20
 - TU20
 - TD20
- Örnek Sipariş:
CRC 36806 - PU20
- 3600 A, Bakır,
Feeder, IP 68, 5 İletkenli
Panoya Giriş İçin

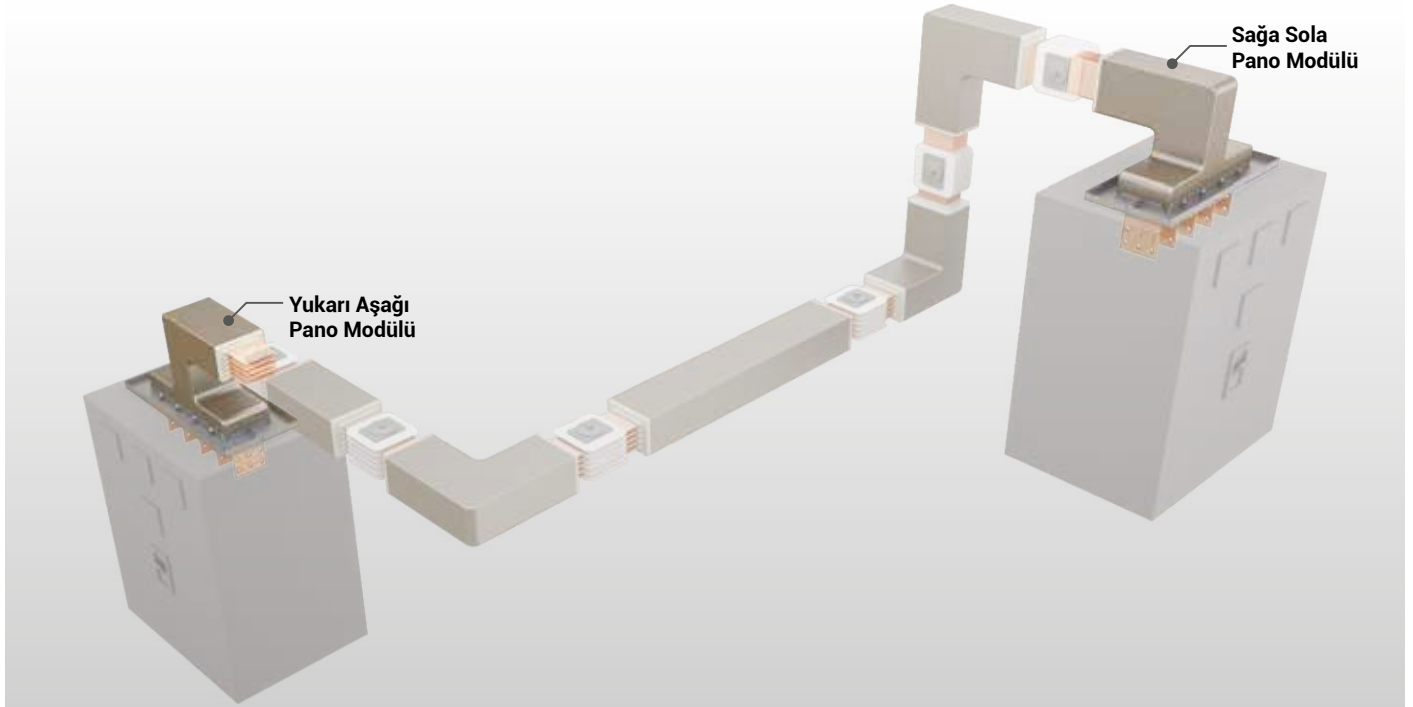
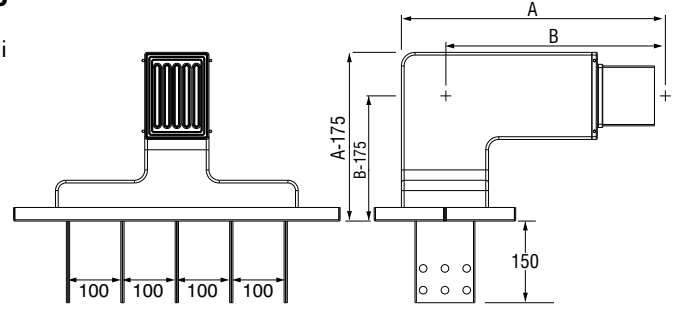
İletken Sayısı	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3 İletken	407	366	457
4 İletken	425	375	475
4 ½ İletkenli	443	384	493
5 İletken	443	384	493
6 İletken	461	393	511



Sağa Sola Pano Modülü



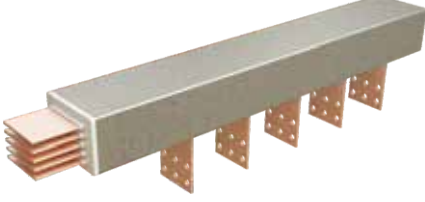
- PR30
 - PL30
 - TL30
 - TR30
- Örnek Sipariş:
CRC 36806 - PR30
- 3600 A, Bakır,
Feeder, IP 68, 5 İletkenli
Panoya Giriş İçin



CRA - Al İletkenli	Anma Akımı (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	2250	2500	-	3000	3200	3600	4000	5000
	Busbar Kodu	06	08	10	12	16	20	25	23	-	-	30	33	36	40	50
CRC - Cu İletkenli	Anma Akımı (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500	-	3000	3200	3600	4000	-	5000	-	6300
	Busbar Kodu	08	10	12	16	20	25	-	30	32	36	40	-	50	-	63
A	(mm)	415	430	455	485	535	575	625	635	665	695	735	755	815	915	1055
B	(mm)	370	377	390	405	430	450	475	480	495	510	530	540	570	620	690

Yatay Pano Modülü

- P40



Örnek Sipariş:

CRC 36806 - P40

3600 A. Bakır

Feeder, IP 68, 5 İletkenli

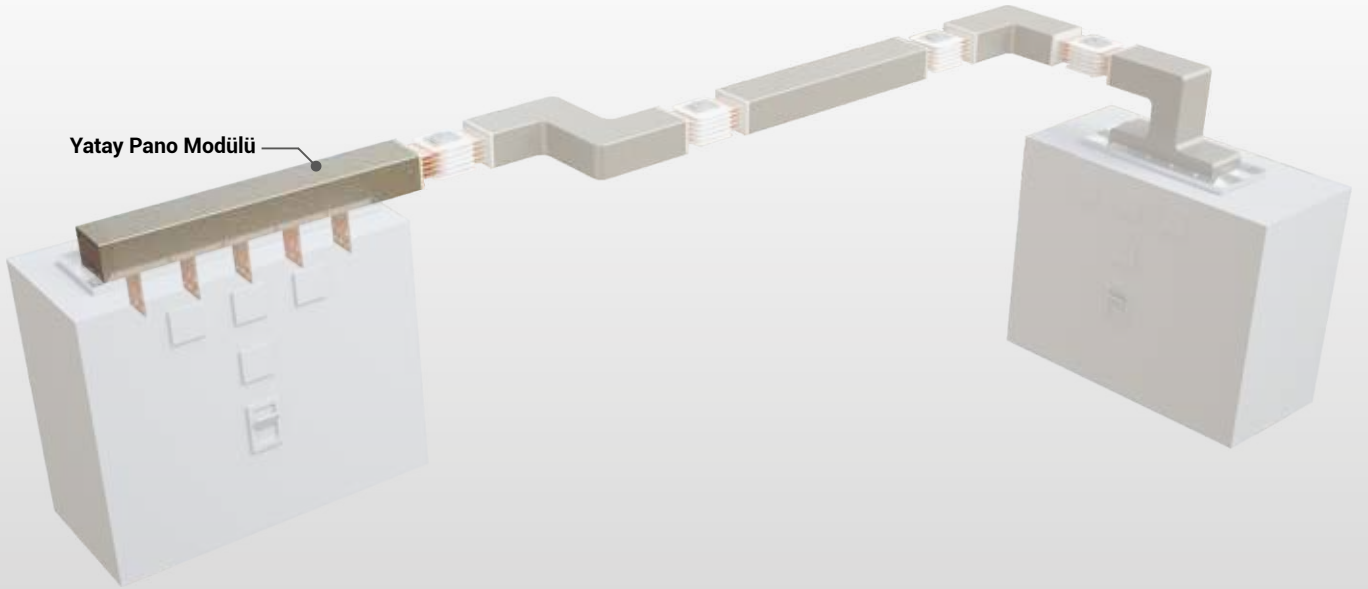
Panodan Çıkış İçin

Bağlantı ölçüleri için lütfen
sayfa 21, 22'deki tabloları
kullanınız.



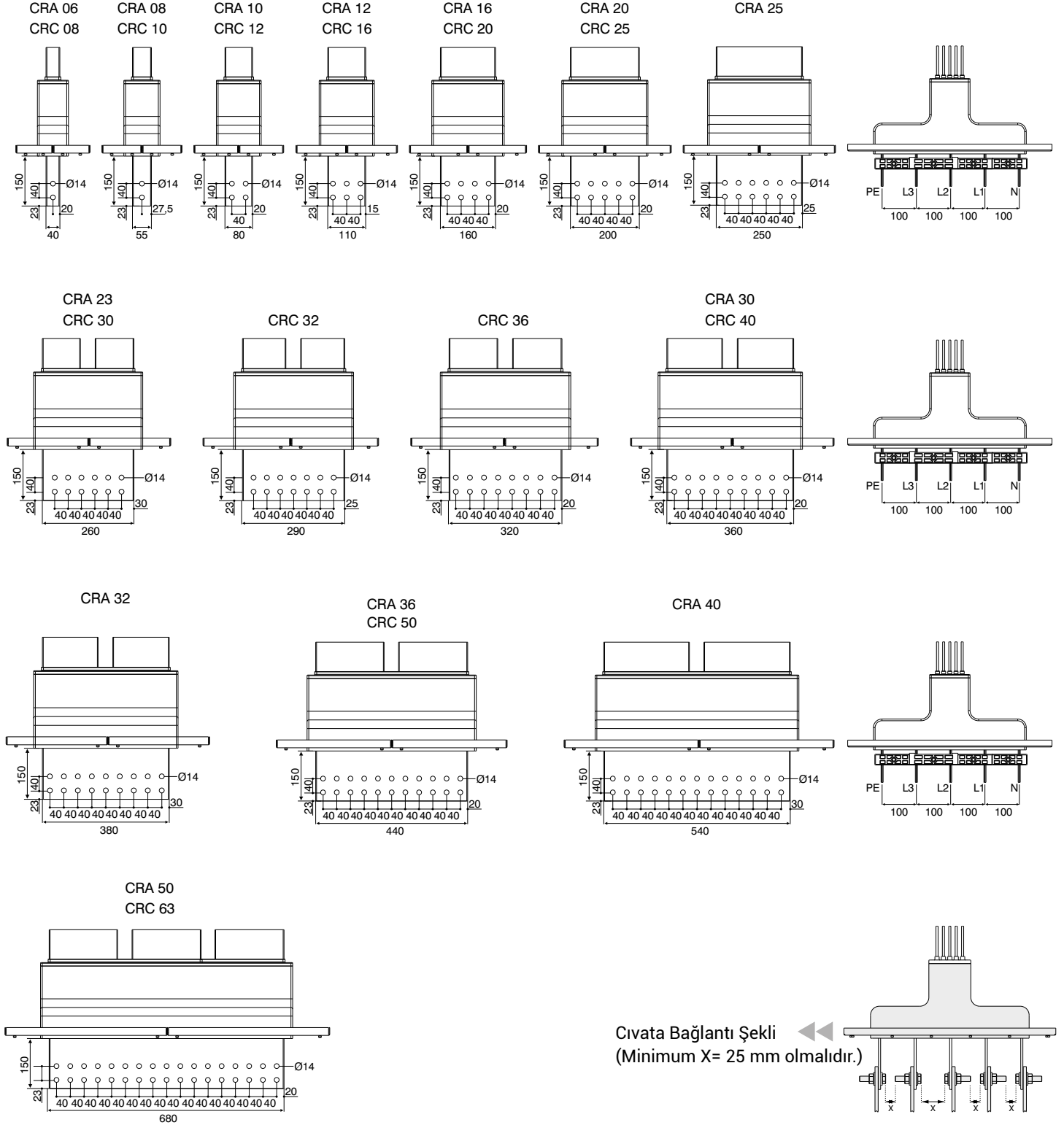
İletkenler arası mesafe ölçüleri
 ± 5 mm tolerans gösterebilir.

Yatay Pano Modülü



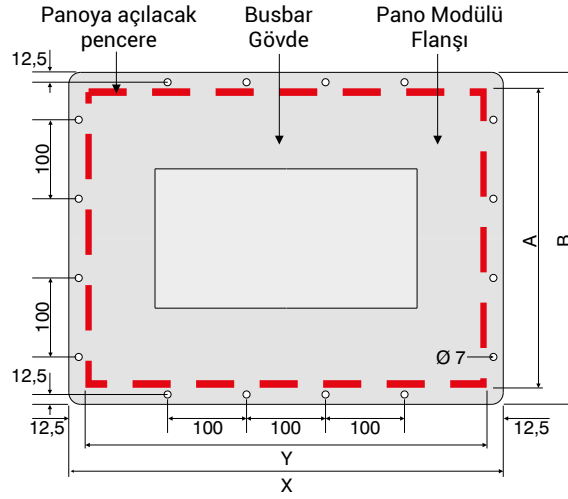
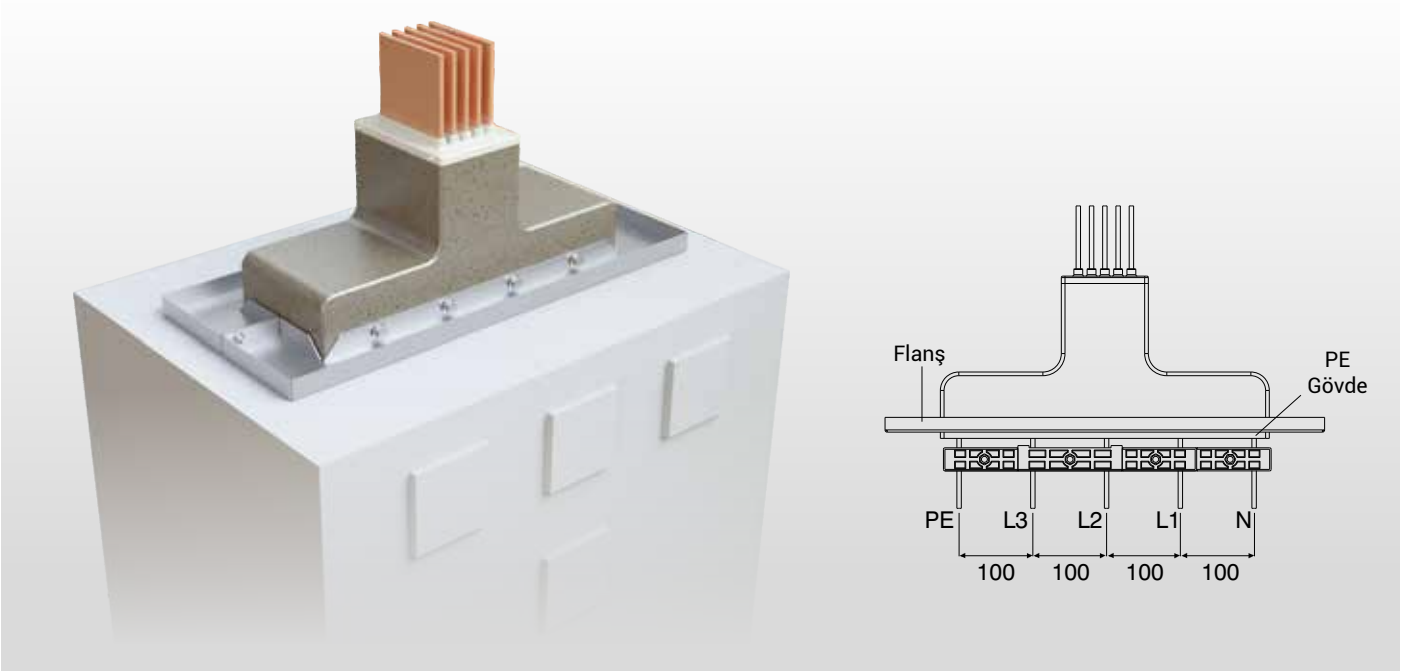
Pano ve Trafo Modülleri İki Boyutlu Teknik Resimleri

Pano ve Trafo Üstü Modülleri (P10, TR10, PU20, TU20, PD20, TD20, PL30, PR30, P40)



Pano Modülleri Flanş Ölçü Tablosu

Pano modülleri standart flanşlı olarak üretilmektedir.

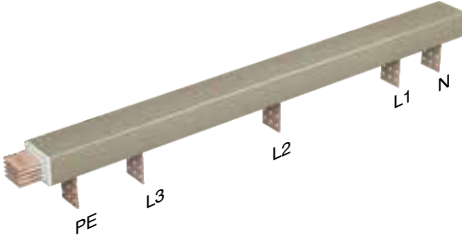


İletken Sayısı	X (mm)	Y (mm)
3 İletken	400	355
4 İletken	500	455
4 ½ İletkenli	600	555
5 İletken	600	555
6 İletken	700	655

Alüminyum (Al)		Bakır (Cu)		İletken	A (mm)	B (mm)	B Uzunluğu Boyunca Delik Sayısı
Anma Akımı	Busbar Kodu	Anma Akımı	Busbar Kodu				
630	06	800	08	6x40	145	190	2
800	08	1000	10	6x55	160	205	2
1000	10	1250	12	6x80	185	230	2
1250	12	1600	16	6x110	215	260	2
1600	16	2000	20	6x160	265	310	2
2000	20	2500	25	6x200	305	350	4
2500	25	-	-	6x250	355	400	4
2250	23	3000	30	2(6x110)	365	410	4
-	-	3200	32	2(6x125)	395	440	4
-	-	3600	36	2(6x140)	425	470	4
3000	30	4000	40	2(6x160)	465	510	4
3200	33	-	-	2(6x170)	485	530	4
3600	36	5000	50	2(6x200)	545	590	4
4000	40	-	-	2(6x250)	645	690	6
5000	50	6300	63	3(6x200)	785	830	8

Trafo Modülü

- TR40

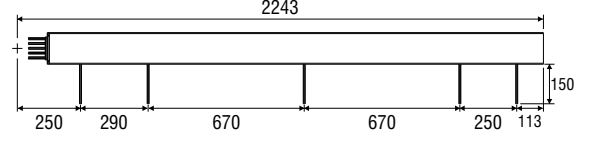


Örnek Sipariş:

CRC 25806 - TR40

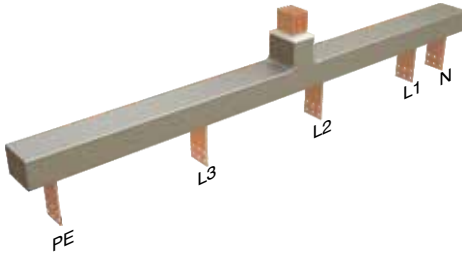
2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

Bağlantı ölçüleri için lütfen
sayfa 21'deki tabloyu kullanınız.



Trafo Modülü

- TR60

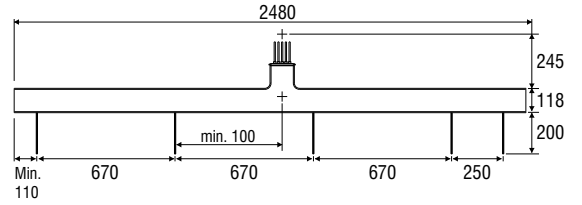


Örnek Sipariş:

CRC 25806 - TR60

2500 A, Bakır
Feeder, IP 68, 5 İletkenli

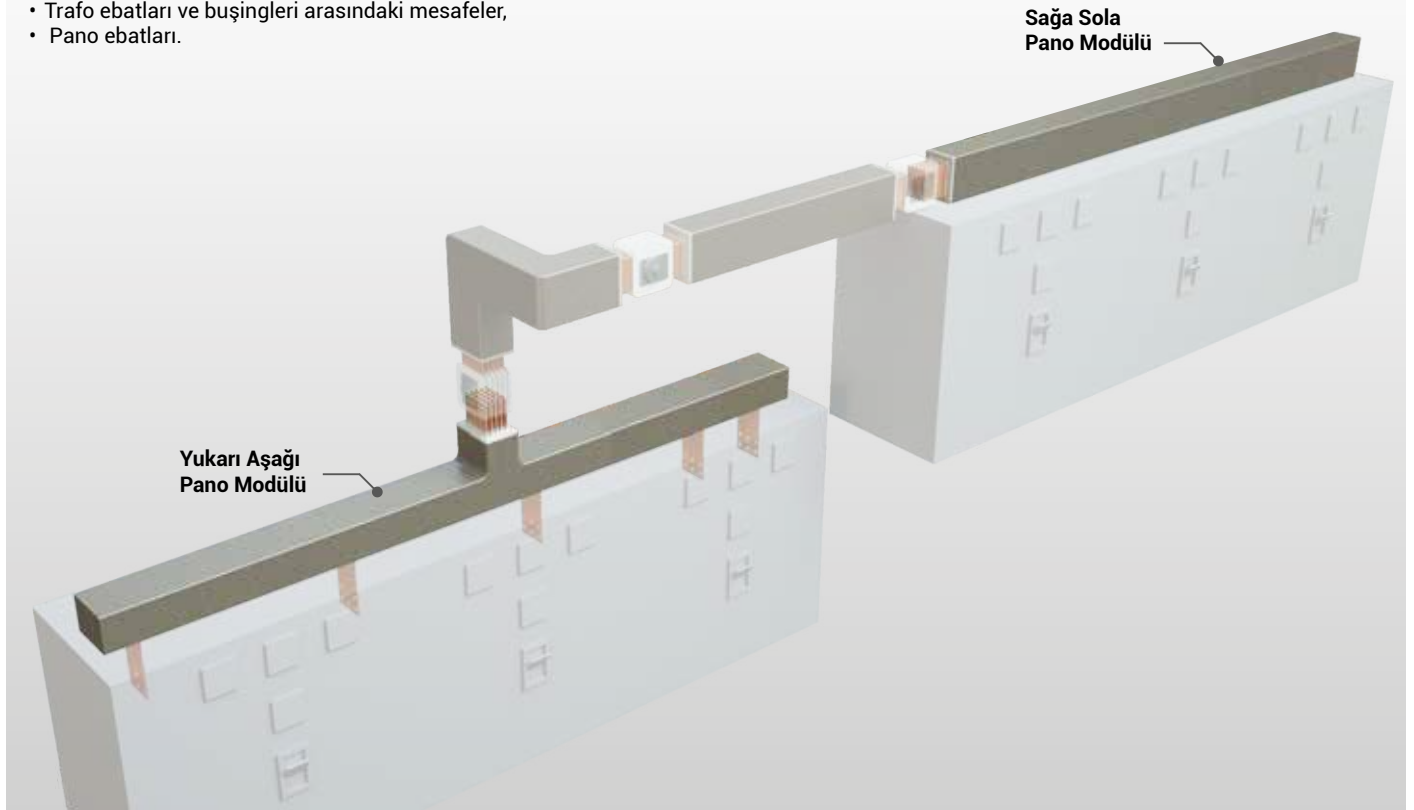
Bağlantı ölçüleri için lütfen
sayfa 21'deki tabloyu kullanınız.



Trafo ile Ana Pano arasındaki busbar sistemi uygulamaları için firmamız **proje desteği** vermektedir.

Proje Oluşturulması İçin:

- Trafo-Pano odalarının mimari yerleşimi, plan ve yükseklik görünüşleri,
- Trafo ebatları ve buşingleri arasındaki mesafeler,
- Pano ebatları.



Kılıcına Yatay Hat Ek Takımı



Alüminyum			Bakır			Kesit
Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	
630	3134311	3134317	800	3134428	3134434	6*40
800	3134320	3134326	1000	3134437	3134443	6*55
1000	3134329	3134335	1250	3134446	3134452	6*80
1250	3134338	3134344	1600	3134455	3134461	6*110
1600	3134347	3134353	2000	3134464	3134470	6*160
2000	3134356	3134362	2500	3134473	3134479	6*200
2500	3134374	3134380	-	-	-	6*250
2250	3134365	3134371	3000	3134482	3134488	2*6*110
-	-	-	3200	3134491	3134497	2*6*125
-	-	-	3600	3134500	3134506	2*6*140
3000	3134383	3134389	4000	3134509	3134515	2*6*160
3200	3134392	3134398	-	-	-	2*6*170
3600	3134401	3134407	5000	3134518	3134524	2*6*200
4000	3134410	3134416	-	-	-	2*6*250
5000	3134419	3134425	6300	3134527	3134533	3*6*200

Yatay Hat Ek Takımı



Alüminyum			Bakır			Kesit
Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	
630	3134312	3134318	800	3134429	3134435	6*40
800	3134321	3134327	1000	3134438	3134444	6*55
1000	3134330	3134336	1250	3134447	3134453	6*80
1250	3134339	3134345	1600	3134456	3134462	6*110
1600	3134348	3134354	2000	3134465	3134471	6*160
2000	3134357	3134363	2500	3134474	3134480	6*200
2500	3134375	3134381	-	-	-	6*250
2250	3134366	3134372	3000	3134483	3134489	2*6*110
-	-	-	3200	3134492	3134498	2*6*125
-	-	-	3600	3134501	3134507	2*6*140
3000	3134384	3134390	4000	3134510	3134516	2*6*160
3200	3134393	3134399	-	-	-	2*6*170
3600	3134402	3134408	5000	3134519	3134525	2*6*200
4000	3134411	3134417	-	-	-	2*6*250
5000	3134420	3134426	6300	3134528	3134534	3*6*200

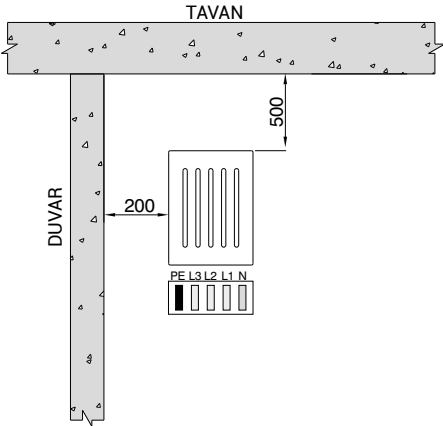
Dikey Hat Ek Takımı



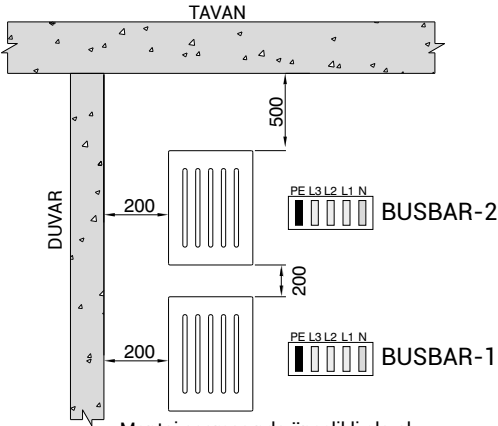
Alüminyum			Bakır			Kesit
Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	Anma Akımı	4 İletken	5 İletken	
630	3134310	3134316	800	3134427	3134433	6*40
800	3134319	3134325	1000	3134436	3134442	6*55
1000	3134328	3134334	1250	3134445	3134451	6*80
1250	3134337	3134343	1600	3134454	3134460	6*110
1600	3134346	3134352	2000	3134463	3134469	6*160
2000	3134355	3134361	2500	3134472	3134478	6*200
2500	3134373	3134379	-	-	-	6*250
2250	3134364	3134370	3000	3134481	3134487	2*6*110
-	-	-	3200	3134490	3134496	2*6*125
-	-	-	3600	3134499	3134505	2*6*140
3000	3134382	3134388	4000	3134508	3134514	2*6*160
3200	3134391	3134397	-	-	-	2*6*170
3600	3134400	3134406	5000	3134517	3134523	2*6*200
4000	3134409	3134415	-	-	-	2*6*250
5000	3134418	3134424	6300	3134526	3134532	3*6*200

Açıklama	Kod
Silis Kum Karışımı	1021601
CR Sertleştirici (B)	1006294
CR Reçine (A)	1006292
Tork Anahtarı	5000048
CR Fırça	5000311
CR Plastik Çekiç	5000310
CR Ek Bölgesi Karıştırıcısı	5000132

ŞEKİL 1 - DİKEY POZİSYON

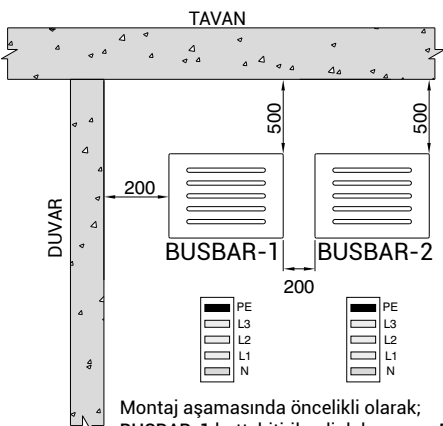


ŞEKİL 2 - DİKEY POZİSYON



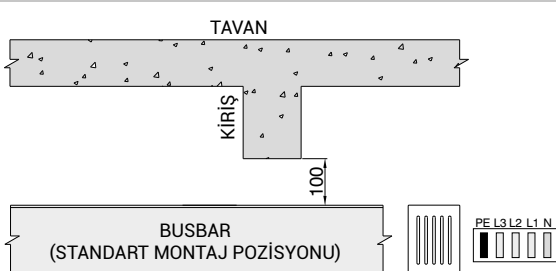
Montaj aşamasında öncelikli olarak;
BUSBAR-1 hattı bitirilmeli daha sonra BUSBAR-2 hattının montajı yapılmalıdır.

ŞEKİL 3 - YATAY POZİSYON

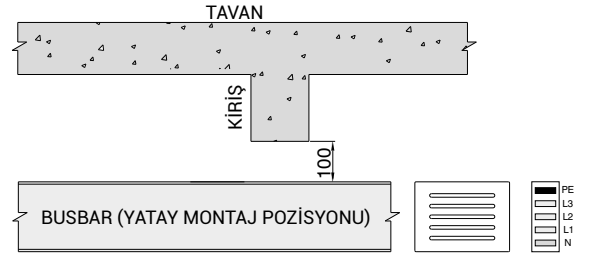


Montaj aşamasında öncelikli olarak;
BUSBAR-1 hattı bitirilmeli daha sonra BUSBAR-2 hattının montajı yapılmalıdır.

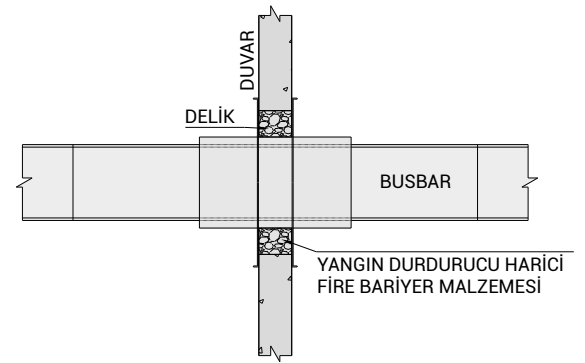
ŞEKİL 4 - KIRIŞ GEÇİŞİ DİKEY POZİSYON



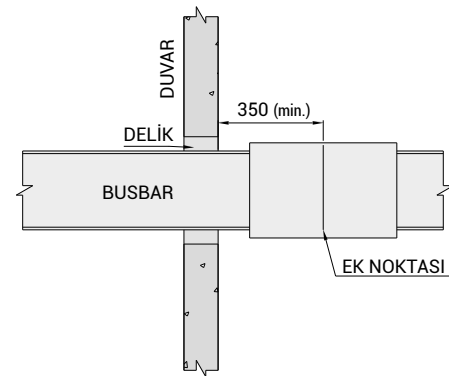
ŞEKİL 5 - KIRIŞ GEÇİŞİ YATAY POZİSYON



ŞEKİL 6 - ÖRNEK YANGIN BARIYERLİ DUVAR GEÇİŞİ



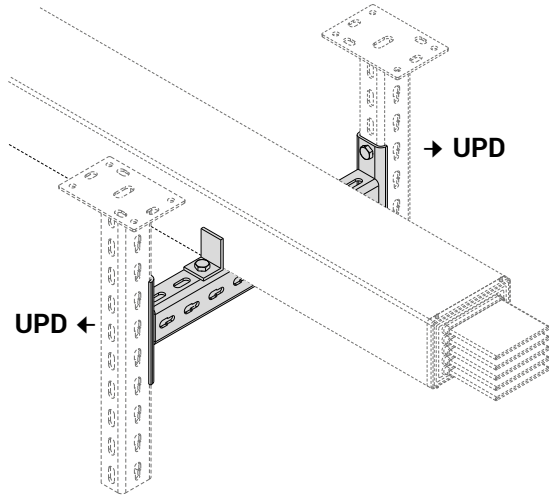
ŞEKİL 7 - STANDART DUVAR GEÇİŞİ



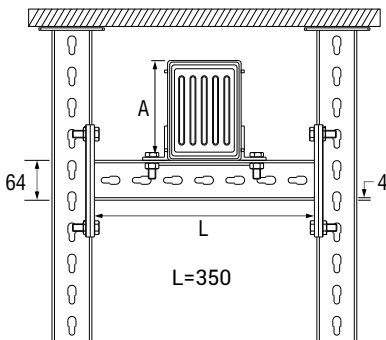
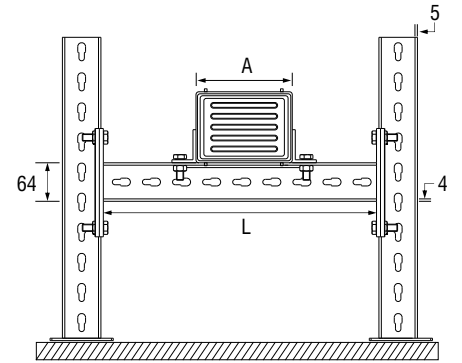
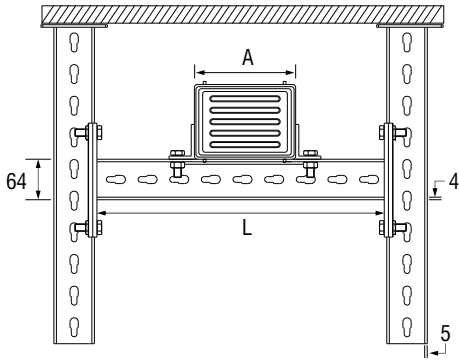
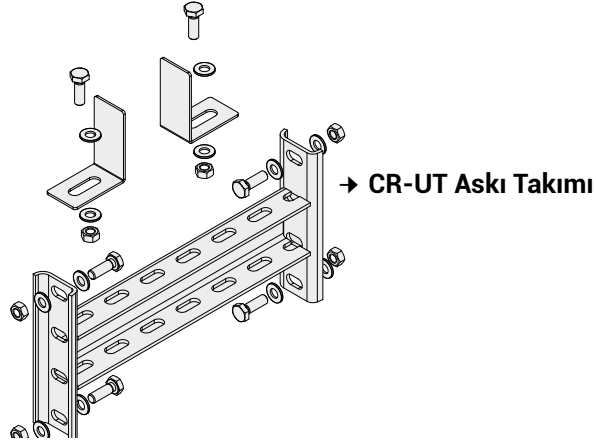
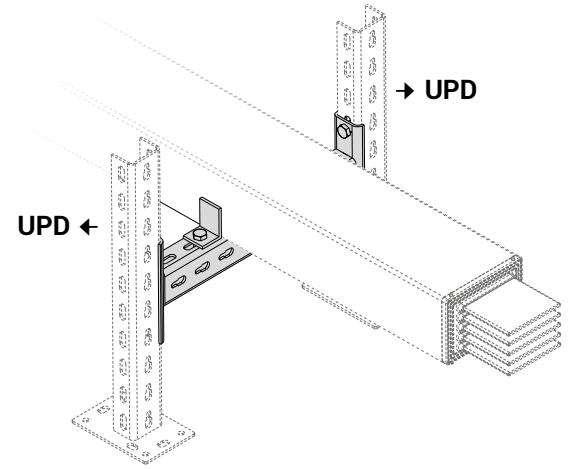
! Dikkat!

- Montajın yapılabilmesi için busbarın tavana olan mesafesi en az 500 mm ya da daha büyük olmalıdır.
- Kirişler arasına ek noktası gelmemesine dikkat ediniz.
- Yukarıda verilen ölçüler minimum değerlerdir.
- Tüm ölçüler mm cinsinden verilmiştir.

TAVAN TİPİ CR-UT İKİ YÖNLÜ YATAY UYGULAMA ASKI TAKIMI

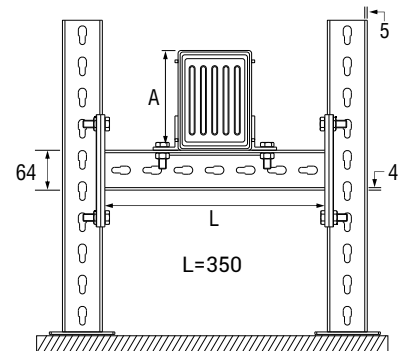


ZEMİN TİPİ CR-UT İKİ YÖNLÜ YATAY UYGULAMA ASKI TAKIMI

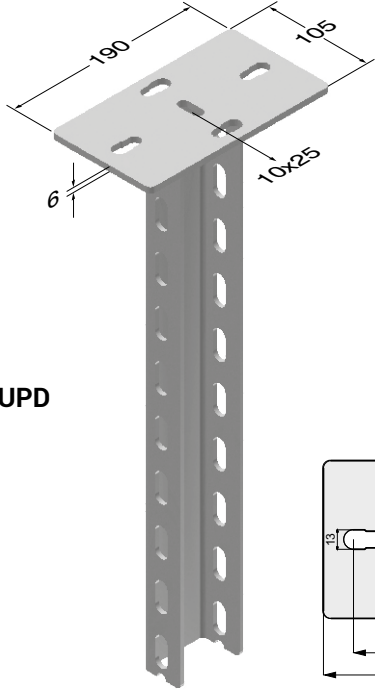


⚠ UPD ürün seçimi yapılırken Busbar A ölçüsüne göre uygun UPD ürünü seçilmelidir.

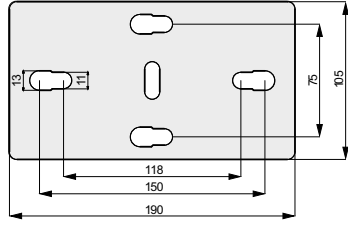
⚠ CR-UT Askı Takımı seçimi yapılırken Busbar A ölçüsüne göre uygun CR-UT Askı Takımı seçilmelidir.



U TİPİ TAŞIYICILAR
Daldırma Galvaniz (TS EN ISO 1461)



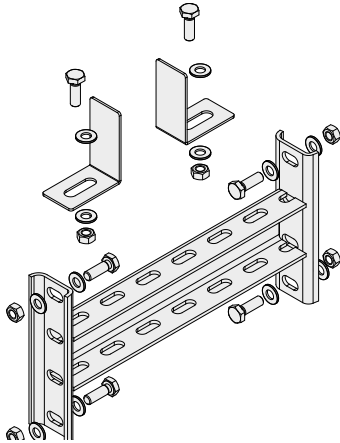
UPD



Açıklama	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg./ad.)	Sipariş Kodu
UPD 300	300	900	2,101	3004510
UPD 400	400	900	2,497	3004512
UPD 500	500	900	2,882	3004514
UPD 600	600	900	3,267	3004516
UPD 700	700	900	3,674	3004518
UPD 800	800	900	4,056	3004519
UPD 900	900	900	4,451	3004520
UPD 1000	1000	900	4,837	3004521
UPD 1100	1100	900	5,226	3004522
UPD 1200	1200	900	5,610	3004523
UPD 1300	1300	900	6,006	3004524
UPD 1400	1400	900	6,391	3004525
UPD 1500	1500	900	6,787	3004526
UPD 1600	1600	900	7,172	3004527
UPD 1700	1700	900	7,570	3004528
UPD 1800	1800	900	7,960	3004529
UPD 1300	1900	900	8,349	3004530
UPD 1400	2000	900	8,741	3004531
UPD 1500	3000	900	12,645	3030393

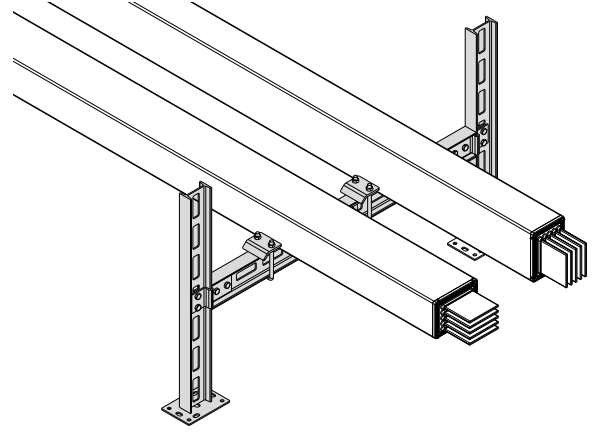
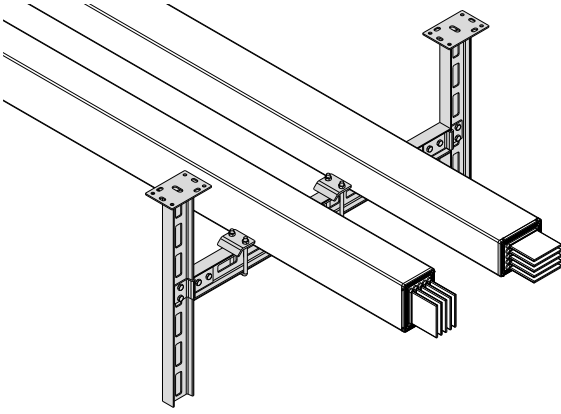
⚠ UPD ürün seçimi yapılırken busbar A ölçüsüne göre uygun UPD ürünü seçilmelidir.

CR-UT Askı Takımı

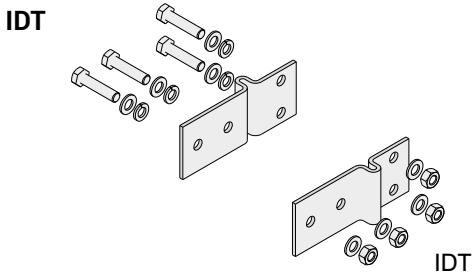
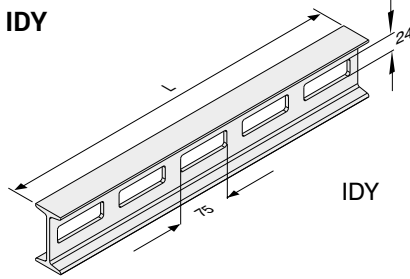
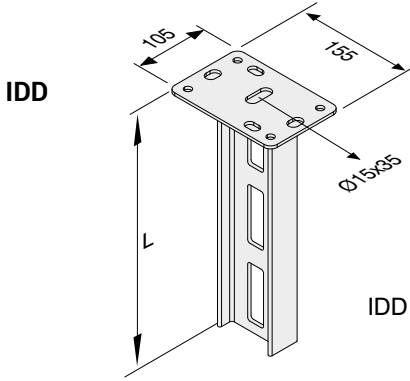


Açıklama	CRA - Al İletkenli		CRC - Cu İletkenli		İletken Kesiti	L (mm)	A (mm)	Sipariş Kodu
	Anma Akımı	Busbar Kodu	Anma Akımı	Busbar Kodu				
CR-UT Askı Takımı L=350 mm	630	06	800	08	6x40	350	90	3108705
	800	08	1000	10	6x55	350	105	
	1000	10	1250	12	6x80	350	130	
	1250	12	1600	16	6x110	350	160	
CR-UT Askı Takımı L=450 mm	1600	16	2000	20	6x160	450	210	3108707
	2000	20	2500	25	6x200	450	250	
	2500	25	-	-	6x250	450	300	
CR-UT Askı Takımı L=550 mm	2250	23	3000	30	2(6x110)	550	310	3108708
	-	-	3200	32	2(6x125)	550	340	
CR-UT Askı Takımı L=650 mm	-	-	3600	36	2(6x140)	650	370	3108709
	3000	30	4000	40	2(6x160)	650	410	
	3200	33	-	-	2(6x170)	650	430	
CR-UT Askı Takımı L=750 mm	3600	36	5000	50	2(6x200)	750	490	3108710
CR-UT Askı Takımı L=850 mm	4000	40	-	-	2(6x250)	850	590	3108711
CR-UT Askı Takımı L=950 mm	5000	50	6300	63	3(6x200)	950	730	3108712

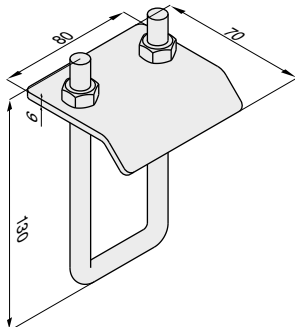
⚠ CR-UT Askı Takımı seçimi yapılırken busbar A ölçüsüne göre uygun CR-UT Askı Takımı seçilmelidir.



Taşıyıcılar



BR 1-34 Kiriş Sabitleme



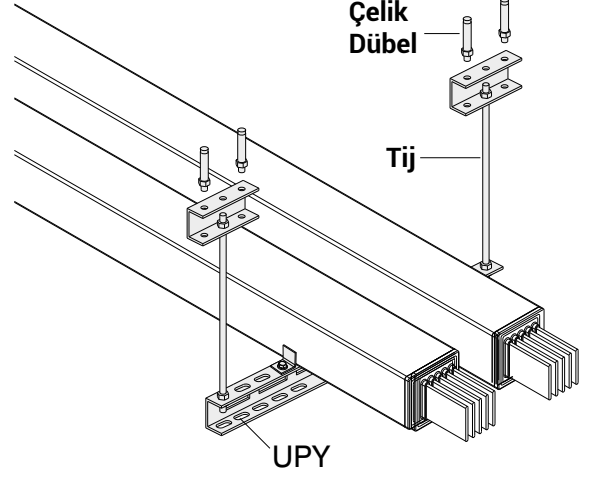
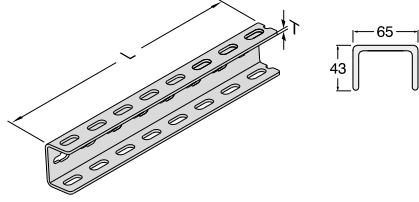
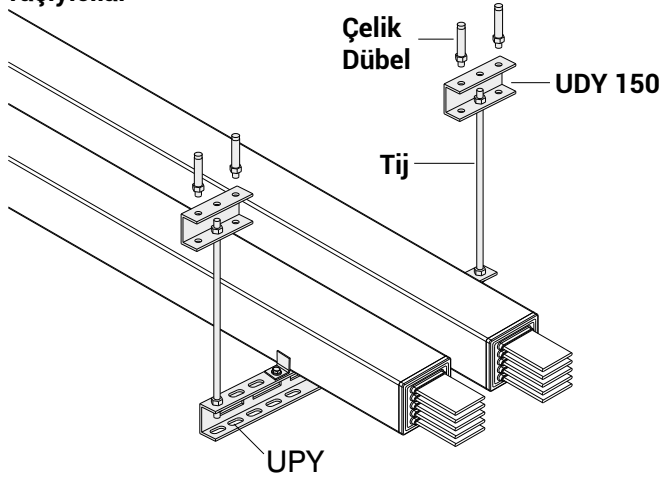
Açıklama	L (mm)	Kodu
IDD 300	300	3008314
IDD 400	400	3008313
IDD 500	500	3008312
IDD 600	600	3008311
IDD 700	700	3008310
IDD 800	800	3008309
IDD 900	900	3008308
IDD 1000	1000	3008307
IDD 1100	1100	3008306
IDD 1200	1200	3008305
IDD 1300	1300	3008304
IDD 1400	1400	3008303
IDD 1500	1500	3008302
IDD 1600	1600	3008301
IDD 1700	1700	3008300
IDD 1800	1800	3008299
IDD 1900	1900	3008298
IDD 2000	2000	3008297

Açıklama	L (mm)	Kodu
IDY 300	300	3008242
IDY 400	400	3008290
IDY 500	500	3008289
IDY 600	600	3008288
IDY 700	700	3008287
IDY 800	800	3008286
IDY 900	900	3008285
IDY 1000	1000	3008284
IDY 1100	1100	3008283
IDY 1200	1200	3008282
IDY 1300	1300	3008236
IDY 1400	1400	3008281
IDY 1500	1500	3008280
IDY 1600	1600	3008241
IDY 1700	1700	3008240
IDY 1800	1800	3008239
IDY 1900	1900	3008238
IDY 2000	2000	3008237

IDT Askı Elemanı	-	3008279
------------------	---	---------

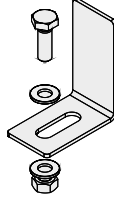
Açıklama	T (mm)	Birim Ağırlık (kg./ad.)	Sipariş Kodu
BR 1-34 Kiriş Sabitleme (41x82mm)	6	0,563	3000213

Taşıyıcılar



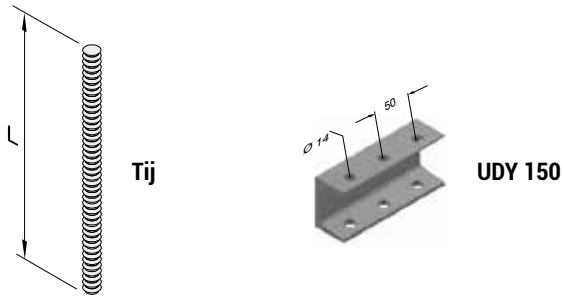
Açıklama	T (mm)	L (mm)	Kodu
UPY 300	4	300	3004487
UPY 400	4	400	3004489
UPY 500	4	500	3004491
UPY 600	4	600	3004493
UPY 700	4	700	3004495
UPY 800	4	800	3004496
UPY 900	4	900	3004497
UPY 1000	4	1000	3004498
UPY 1100	4	1100	3004499
UPY 1200	4	1200	3004500
UPY 1500	4	1500	3004503

CR-L Askı Bağlantı Takımı



Açıklama	Kodu
CR-L Askı Bağlantı Takımı	2054886

Bağlantı Elemanları



Uzatma Elemanı



Çelik Somun



Çelik Dübel
Matkap Ucu Çapı
M12. Ø16



Pul

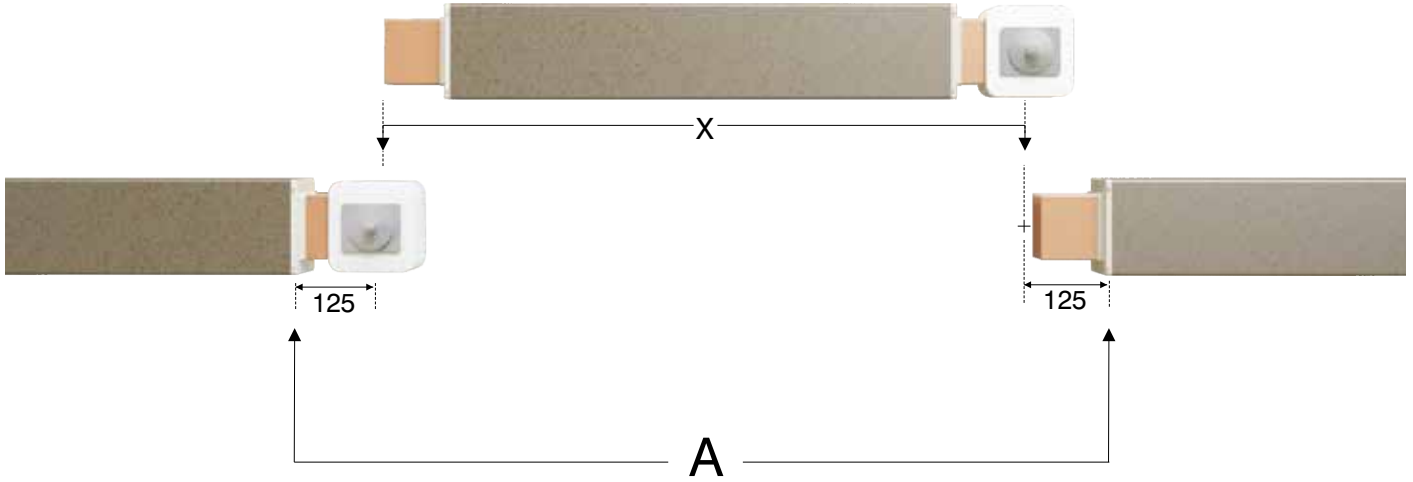
Açıklama	L (mm)	Kodu
UDY 150	150	3008376
BRA 14-05 Tij Askı (M12)	500	5000026
BRA 14-10 Tij Askı (M12)	1000	5000034
BRA 13 Uzatma Elemanı (M12)	-	1004282
BRA 9 Çekmeli Dübel (M12)	-	5000022
M12 Çelik Somun	-	1000964
M12 Pul	-	1000505

Busbar montajı yapıldığında standart boyların sığmadığı ve benzeri yerlerde araboy (özel ölçüde) busbarlar kullanılır. Bu gibi durumlarda araboy ölçüsünü aşağıda belirtilen şekilde tespit ediniz. Minimum araboy ölçüsü 45 cm'dir.

A ölçüsü; Bir busbarın gövde profilinin köşesinden diğer busbar gövde profilinin köşesine kadar cm cinsinden alınan ölçüdür.

Daha sonra bulunan bu ölçüden 25 cm çıkarılarak araboy ölçüsü (X ölçüsü) bulunur.

$X=A-25$ (cm) X =Araboy Ölçüsü



CRA - Al İletkenli		CRC - Cu İletkenli		İletken	4 İletken	5 İletken
Anma Akımı	Busbar Kodu	Anma Akımı	Busbar Kodu	Kesit	kg.	kg.
630	06	800	08	6x40	15	16
800	08	1000	10	6x55	16	17
1000	10	1250	12	6x80	18	19
1250	12	1600	16	6x110	20	21
1600	16	2000	20	6x160	23	25
2000	20	2500	25	6x200	26	28
2500	25	-	-	6x250	29	31
2250	23	3000	30	2(6x110)	32	34
-	-	3200	32	2(6x125)	34	37
-	-	3600	36	2(6x140)	36	39
3000	30	4000	40	2(6x160)	38	41
3200	33	-	-	2(6x170)	40	43
3600	36	5000	50	2(6x200)	43	47
4000	40	-	-	2(6x250)	53	57
5000	50	6300	63	3(6x200)	60	65

1 kovadaki malzeme miktarı 15 kg.'dır.

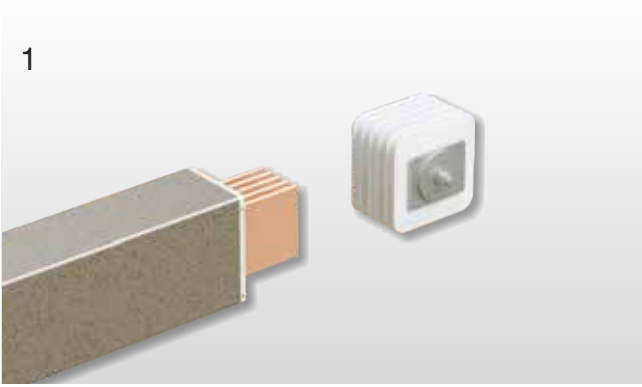


● Projedeki ek sayısına göre tüketilecek malzeme belirlenmeli ve buna göre sipariş verilmelidir.

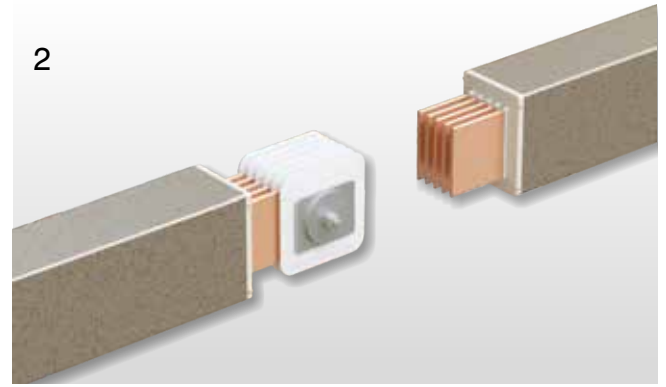
► Cast Resin Montaj Araçları

Açıklama	Sipariş Kodu
CR Ek Bölgesi Karıştırıcısı	5000132
CR Plastik Çekiç	5000310
CR Kaşık Fırça	5000311
Tork Anahtarı	5000048

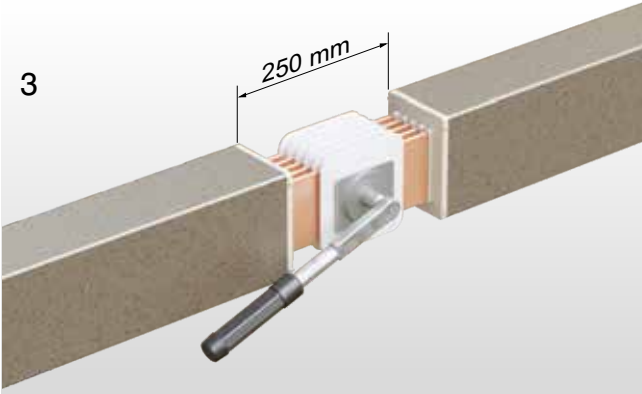




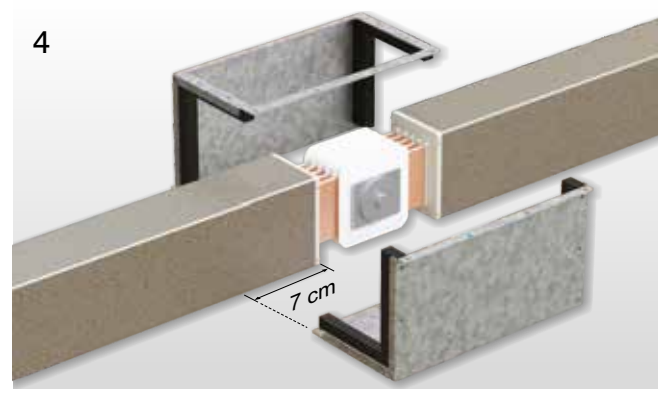
Busbarın açıkta kalan uç kısımları; temiz kuru bez ile temizlenmelidir. Temizleme işlemi bittikten sonra ek kanal hizasına getirilerek sabit olan kanala takılır. Ek somun hafifçe sıkılarak ekin düşmesi engellenir.



İkinci kanal ek hizasına getirilir. Ek gevşetilip ikinci kanal sabit olan busbara takılır. Civatanın boşluğu alınıp hafifçe sıkılır.



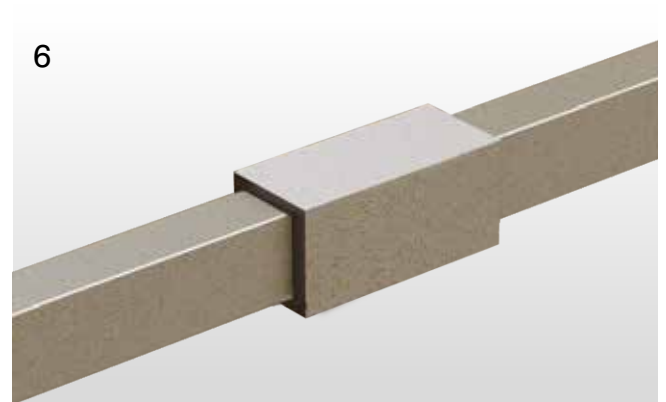
Birleştirilmiş kanallar ve ek, hizalarına bakılarak son şekline getirilir. Tork metreyle 83 Nm ile ayarlanarak sıkılır.



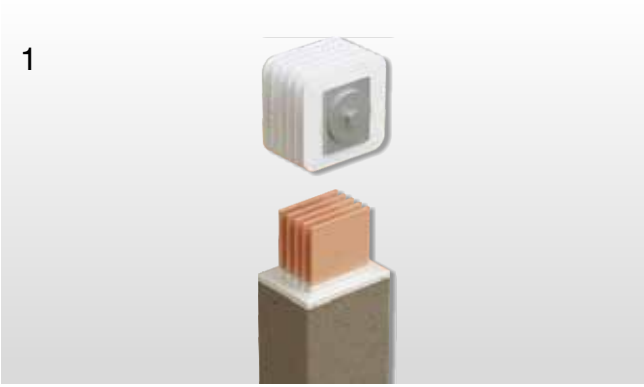
Ek kalıpları birleşmiş kanallar üzerine getirilerek tutturulur. Ek kalıpları kanallara busbarın ucundan 7 cm kenara gelecek şekilde civatalarla tutturulur.



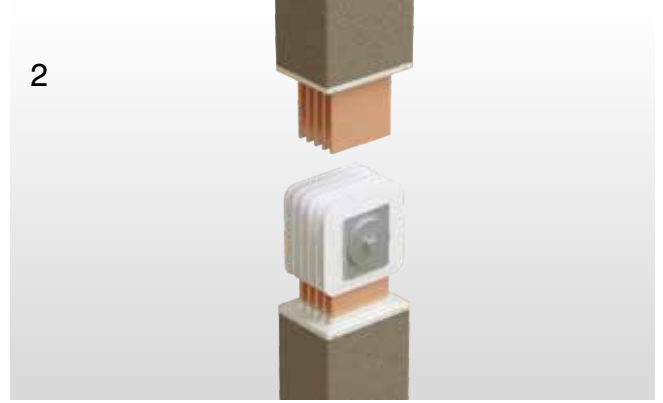
Gösterildiği gibi döküm işlemi tek noktadan yapılır.



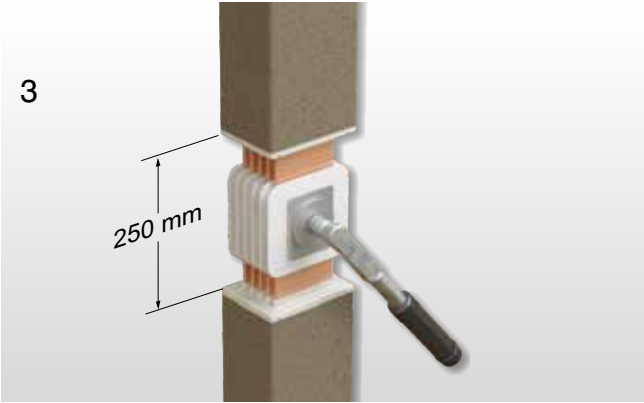
Daha detaylı talimatlar için montaj el kitapçığına bakınız.



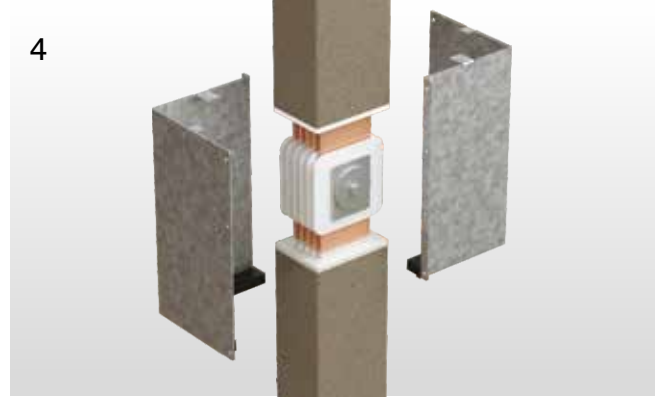
1
Busbarın açıkta kalan uç kısımları; temiz kuru bir bez ile temizlenmelidir. Temizleme işlemi bittikten sonra ek kanal hizasına getirilerek sabit olan kanala takılır. Ek somun hafifçe sıkılarak ekin düşmesi engellenir.



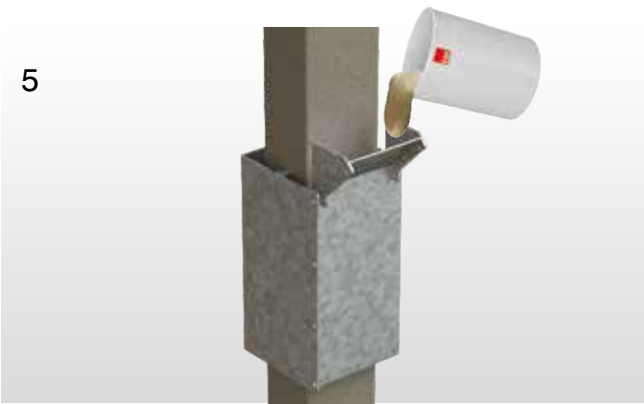
2
İkinci kanal ek hizasına getirilir ek gevşetilip ikinci kanal sabit olan busbara takılır. Civatanın boşluğu alınıp hafifçe sıkılır.



3
Birleştirilmiş kanallar ve ek, hizalarına bakılarak son şekline getirilir. Tork metreyle 83 Nm ile ayarlanarak sıkılır.



4
Ek kalıpları birleşmiş kanallar üzerine getirilerek tutturulur. Ek kalıpları busbarın ucundan 7 cm kenara gelecek şekilde civatalarda tutturulur.



5
Dikey hatlar için kullanılan contaların alt tarafta olduğuna dikkat ediniz. Çünkü; malzeme üst tarafından döküleceği için üst kısmın boş olması gerekmektedir.

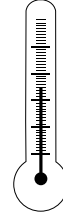


6
Daha detaylı talimatlar için montaj el kitapçığına bakınız.

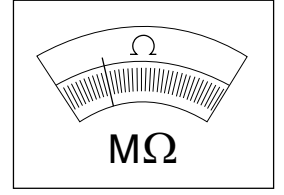
Döküm öncesi mutlaka meger testi yapılmalıdır.

Reçine (A), sertleştirici (B) ve kum; eğer soğuk bir ortamda depolanmış ise dökümden bir gün önce sıcak bir ortamda bekletilmelidir ($> 20^{\circ}\text{C}$).

Döküm sırasında ortam sıcaklığının $5^{\circ}\text{C} < T \text{ döküm} < 40^{\circ}\text{C}$ arasında olması gerekmektedir.



$< 5^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{STOP}$
 $> 35^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{STOP}$

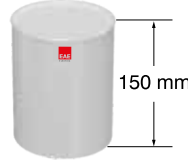


$\geq 1\text{M}\Omega$ OK
 $< 1\text{M}\Omega$ NOT OK

Cast Resin Ürün Hazırlama



KUM



REÇİNE (A)



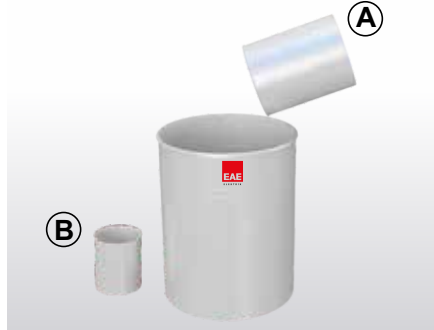
SERTLEŞTİRİCİ (B)

1



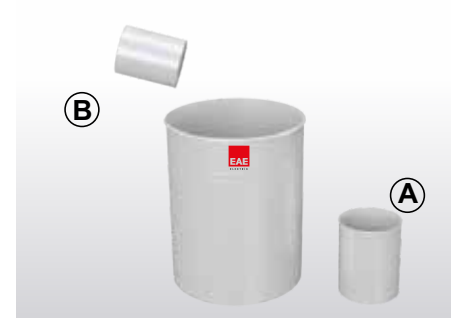
Plastik kutunun içerisinde poşetlenmiş kum kutudan çıkartılır.

2



Reçine (A) ve sertleştirici (B) boş plastik kutuya sırayla dökülür.

3



4



Reçine ve sertleştirici kutuya döküldükten sonra; en az 1 dakika boyunca ve karışım rengi homojen oluncaya kadar karıştırılır.

5



Kum plastik kutuya yavaş yavaş eklenerek aynı zamanda bir karıştırıcı vasıtasıyla karıştırılır. Yaklaşık 5 dakika karıştırıldıktan ve karışımın homojen bir kıvama gelmesinden sonra 15 dakika içerisinde döküm yapılmalıdır.

Yatay Uygulama

Bütün ayarlamalar yapıldıktan sonra birleşmiş olan busbar sistemine meger testi ve dia elektrik testi yapılarak herhangi bir kaçak olup olmadığı garanti altına alınarak, kovalarda hazırlanan malzeme ek bölgesine dökülür. Kesinlikle boşluk kalmayacak şekilde malzeme dökülmesi sağlanır. Döküm işlemi bittikten sonra ufak çekiç darbeleri ile kapaklara vurularak malzemenin sıkı bir şekilde yerleşmesi sağlanır.

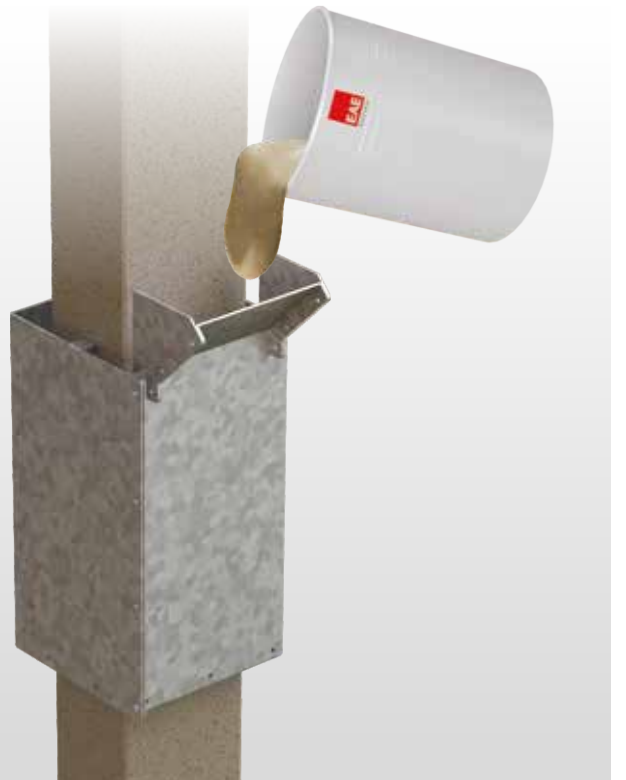
- Yüzey tam olarak dolduktan sonra, yüzeyi düzleştirmek için bir spatula ile yüzey düzlenmelidir.
- Ek kalıbını sökmek için, 6-12 saat(ortam sıcaklığına göre) saat sürecek olan kurlenme ve tam olarak sertleşme beklenmelidir.
- Ek reçinesinin uygulanmasında 1 dozdan fazla uygulama gerektiğinde 2. ve gerekirse 3. dozların uygulanması beklenmeden yapılmalıdır.

Not: Her bir ekin malzemesi ayrı olarak hazırlanmalı ve hazırlanan bu malzeme 15 dakika içinde dökülmelidir.



Dikey Uygulama

Not: Dikey uygulamalarda hizalamalara daha fazla dikkat edilmesi gerekir. Aksi takdirde üst kısımda eki riske sokabilecek boşluklar oluşabilir.



CE UYGUNLUK BEYANI

Ürün Grubu E-Line CR Busbar Enerji Dağıtım Sistemleri
İmalatçı EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
Akçaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak,
No:10, 34522 Esenyurt - İstanbul

Aşağıda tanımlanan deklarasyonun konusu Avrupa Mevzuatları ile uyumludur.
Bu uygunluk deklarasyonu üreticinin sorumluluğu altında yapılmıştır.

Standart:

TS EN 61439-6

Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni donanımları - Bölüm 6: Genel şebekelerdeki güç dağıtımı için donanımlar

CE - Yönetmeliği:

2014/35/EU "Alçak Gerilim Direktifi"

2014/30/EU "(EMC) Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi"

2011/65/EU "RoHS Direktifi"

Teknik Doküman Hazırlama Yetkilisi:

EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
Akçaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak, No:10 34522 Esenyurt-İstanbul

Emre GÜRLEYEN

Tarih

20.04.2016

Doküman İmzalama Yetkilisi

Elif Gamze KAYA OK
Genel Müdür Yardımcısı



<p>For the product</p>	<p>Low voltage busbar trunking system</p>	<p>10 A S 95</p>	<p>Requirements</p>
	<p>DEKRA Certification B.V.</p> <p>F.S. Strikwerda Certification Manager</p>	<p>is certificate and adjoining reports is allowed</p>	<p>DEKRA Certification B.V., Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands T: +31 86 96 83000 F: +31 86 96 83100 www.dekra-certification.com Company registration 09065398</p>

630A...6300A ARASI BUSBAR KANAL SİSTEMİ GENEL ÜRÜN ÖZELLİKLERİ (E-LINE CR)

1- Standartlar & Belgelendirme:

- Busbar kanal sistemi, Uluslararası IEC 61439-6 standardına uygun olarak tasarlanmalı, tip testleri yapılmalı, standarda uygun olarak üretilmelidir. Tip testleri bağımsız ve uluslararası geçerliliğe sahip akredite test ve belgelendirme kuruluşları tarafından yapılarak belgelendirilmelidir. Busbar sisteminin her bir akım kademesi için kısa devre tip testleri ve altta verilen 3 temel tip testi yapılmalı standartlara uygunluk belgesi alınmış olmalıdır.

2- Sistemin Genel Yapısı

Busbar sistemi aşağıdaki özelliklere uygun olarak düşük empedanslı olmalıdır. Kalay kaplı iletkenlerin malzemenin içerisine içeride hava boşluğu kalmayacak şekilde yerleştirilmesi elde edilmelidir.

2.1- Elektriksel Değerler

- Busbar kanal sisteminin nominal izolasyon gerilimi 1000V olmalıdır.
- Busbar kanallarının minimum kısa devre değerleri yandaki gibi olmalıdır;

Al İletkenler için;

630A	: 1 sn değeri 20kA, tepe değeri 40kA
800A	: 1 sn değeri 28kA, tepe değeri 58,8kA
1000A	: 1 sn değeri 40kA, tepe değeri 84kA
1250A	: 1 sn değeri 55kA, tepe değeri 121kA
1600-2000-2500A	: 1 sn değeri 70kA, tepe değeri 154kA
2250-2500A	: 1 sn değeri 100kA, tepe değeri 220kA
3000A ve üstü	: 1 sn değeri 120kA, tepe değeri 264kA

Cu İletkenler için;

800A	: 1 sn değeri 23kA, tepe değeri 48,3kA
1000A	: 1 sn değeri 32kA, tepe değeri 67,2kA
1250A	: 1 sn değeri 45kA, tepe değeri 94,5kA
1600A	: 1 sn değeri 60kA, tepe değeri 132kA
2000-2500A	: 1 sn değeri 80kA, tepe değeri 176kA
3000A ve üstü	: 1 sn değeri 120kA, tepe değeri 264kA

2.2- Gövde ve Genel Yapı

- Busbar kanallarının gövdesi özel geliştirilmiştir cast malzeme ile imal edilmelidir.
- Busbar kanallarının yapısı tüm yüzeyi kalay kaplı iletkenleri belirli aralıklarla gövdenin içine yerleştirilmesi şeklinde olmalıdır.
- Çok yollu busbarlar tek gövde halinde birbirlerinden ayrılmayacak şekilde birleştirilmiş olmalıdır.
- Busbar kanal sisteminde, aşağı-yukarı, sağa-sola dönüş elemanları, "T" ve ofset elemanları, pano, trafo ve kablo bağlantı elemanları, sonlandırma, yatay ve dikey genişleme elemanları standart olarak bulunmalıdır. Projenin uygulaması sırasında gerekli olabilecek özel modül ve ara boy busbar kanalları standart özelliklere ve tekniğine uygun olarak kısa zaman içinde imal edilebilmelidir.
- Busbar hatları bina dilatasyon noktasından geçiyorsa geçiş yerinde muhakkak yatay dilatasyon elemanı kullanılmalıdır. Ayrıca yatay hatlarda 40 m'de bir yatay dilatasyon elemanı kullanılmalıdır.

2.3- İletkenler ve Faz Konfigürasyonu

- Busbar kanal sistemi 630-5000A arasında alüminyum iletkenli olmalıdır.
- Busbar kanal sistemi 800-6300A arasında bakır iletkenli olmalıdır.]
- Busbar kanal sistemi aşağıdaki iletken sayısı ve faz konfigürasyonunda olmalıdır.

- 3 iletkenli
- 4 iletkenli
- 4 ½ iletkenli
- 5 iletkenli
- 6 iletkenli

- Nötr iletkeni faz iletkenleri ile aynı kesitte olmalıdır.
- Alüminyum iletkenler EC-Grade sınıfında olmalıdır. Minimum iletkenlik değeri 34 m/mm².W olmalıdır. Alüminyum iletkenlerin bütün yüzeyleri kalay ile kaplanmalıdır.
- Bakır iletkenler %99,95 elektrolitik bakır olmalıdır. Minimum iletkenlik değeri 56 m/mm².W olmalıdır. Elektrolitik bakır iletkenlerin bütün yüzeyleri kalay ile kaplanmalıdır.

2.4- İzolasyon Yapısı

- Yüksek iletkenlik değerine sahip baralar; özel seçilmiş kum, kalsit ve epoksi reçinenin karışımıyla oluşan özel kompozit malzemeye yapılmıştır. Bu malzeme sıcaklık değişimi ve ısıl genişlemelere uygun olmalıdır. Dış darbelerle karşı yüksek koruma sağlanmalıdır.

2.5- Modüler Ek Yapısı

- Busbar kanalları ek noktası çekmeceli tip modüler blok ek sistemi ile bara iletkenleri blok ek takımı içindeki iletken yuvalara oturtularak birleştirilmelidir. Blok ek yapısı izolatörleri yüksek dayanımlı CTP izolatör olmalıdır. Ek noktası merkezi civatası montajdan sonra 83 Nm (60 lbf) değerine ayarlanmış tork anahtarları ile sıkılmalıdır.

2.6- Koruma Sınıfı

- Busbar kanalları IP68 koruma sınıfında olmalıdır.

3- Montaj ve Devreye Alma Testleri

- Busbar kanal sisteminin montajı elektrik projesine, elektrik tek hat şemalarına, yerleşim planlarına, ve detaylı busbar uygulama projelerine uygun olarak bu planlarda gösterilen tip ve akım değerlerine uygun bir şekilde yapılmalı, montaj işlemleri sırasında üretici montaj talimatlarına dikkatle uyulmalıdır. Merkezi ek civataları mutlaka uygun değere ayarlanmış tork anahtarları ile sıkılmalı ve civatanın somun tarafı somun kilitleme kapağı ile sabitlenmelidir.
- Busbar sisteminin montajı tamamlandıktan, projesine ve montaj talimatlarına uygunluğu kontrol edildikten sonra izolasyon test cihazı ile izolasyon testi yapılarak devreye alma test tutanağı düzenlenmelidir. Tüm iletkenler ve gövde arasındaki izolasyon değerleri 1 megaohm üzerinde olmalıdır.

EAE Elektrik A.S.
Akcaburgaz Mahallesi,
3114. Sokak, No:10 34522
Esenyurt - Istanbul - TURKEY
Tel: +90 (212) 866 20 00
Fax: +90 (212) 886 24 20

Kataloglarımızın en güncel hali için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr



Katalog 20-Tr. / Rev 10 2.000 Ad. 08/09/2021
S.S.
Katalogtaki değerlerde her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır