



GENEL BAKIŞ

SAS-COM; Haberleşme Özellikli Özel Uygulama Transformatör Merkezi kompakt bir taşınabilir metal transformatör merkezidir.

SAS-COM, bağlantılarının ve kullanılan parçaların az olmasından dolayı küçük boyut ve az bakım gereksinim avantajlarına sahiptir.

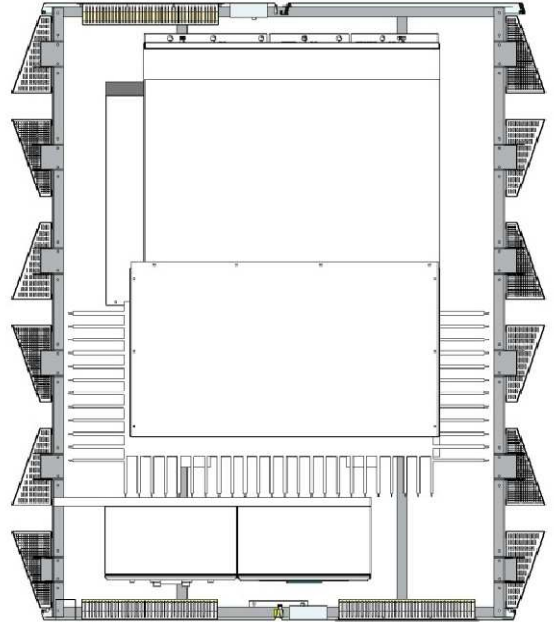
SAS-COM; Transformatörün, OG Metal Muhafazalı SF6 Gaz İzoleli Kompakt Hücresinin (RMU) ve AG panosunun aynı şase üzerine monte edilerek kabinli dizayn edilmiştir.

Bununla beraber, SAS-COM; iç ark rölesi, arıza gösterge düzeneği, yangın söndürme düzeneği, SCADA haberleşmesi için RTU ve kabin üzerine monte edilmiş dokunmatik bir kumanda ekranı ya da diz üstü tipi bir bilgisayar kumandasına sahiptir.

Ai1, standart bir ürün değildir, müşteri istekleri, talepleri ve teknik özellikler sistemi belirleyebilir. Bu anlamda terzi yapımı çözümler sunulabilir.

Tüm ürünlerimiz ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemine ve ISO 14001:2004 Çevre Yönetim Sistemine uygun olarak üretilmektedir.

YERLEŞİM



TEKNİK ÖZELLİKLER

Genel	
SAS-COM Kullanım Alanları	Outdoor
Anma Gerilimi	36 kV'a kadar
Anma Dayanım Gerilimi 50Hz 1dk	70 kV
Darbe Dayanım Gerilimi	170 kV
Frekans	50 Hz
Faz	3
Short Circuit Withstand Current 1 sec./peak	16/40 kA
OG İç Ark Dayanımı 1 san.	16 kA
AG İç Ark Dayanımı 1 san.	40 kA
Boyutlar (gxdxy)	2615x2995x2560 mm
İzolasyon Sınıfı	IP 34

OG Gaz İzoleli Hücre	
Giriş/Çıkış Modül Sayısı	2 veya 3
Giriş/Çıkış Modül Tipleri	Yük Ayırıcı veya Röle - Vakum Kesici Bileşiği İle Koruma
Transformatör Koruma Tipi	Yük Ayırıcı Sigorta Bileşiği veya Röle - Vakum Kesici Bileşiği İle Koruma
Giriş/Çıkış Kablo Bağlantı Tipleri	max. 1x240mm ²
Anma Akımı	630 A
Yük Ayırıcı Modülün LB Anma Akımı	630 A
Vakum Kesicili Modülün CB Anma Akımı	630 A
Yük Ayırıcı Sigorta Bileşiği Modülün FL Anma Akımı	200 A

Transformatör	
Transformatör	Harici Yağlı Tiğ
Yüksek Gerilim Tarafı Anma Gerilimi	36 kV'a kadar
Alçak Gerilim Tarafı Anma Gerilimi	0.4 kV
Faz Sayısı	3
Bağlantı	Δ/Y veya Δ/Z

Alçak Gerilim Panosu	
AG Pano	Talepler doğrultusunda
Çıkış Sayısı	4-8 Adet
Ekipmanların Tipleri	TMŞ, Yük Ayırıcısı - Sigorta Bileşiği

Diğer	
İç Ark Rölesi	Kabin İç ve OG İç Arızalar İçin 2 Sensörlü
Arıza Gösterge Düzeneği	Kısa Devre İkazı İçin
Yangın Söndürme Sistem	Kabin İçinde Özel Borulama Sistemi İle
RTU	SCADA Uygulamaları İçin
Kontrol Kumanda Ara Yüzü	Dokunmatik Kumanda Ekranı Ya Da Diz Üstü Tipi Bilgisayar

Daha fazla bilgi ve sipariş vermek için:

- Arayınız 0.262.656 4767
- Faks çekiniz 0.262.656 4770
- E-posta gönderiniz ekosinerji@ekosinerji.com
- Web sitesini ziyaret ediniz www.ekosinerji.com
- Yazınız EKOSinerji Elektrik San. Ve Tic. A.Ş. İstanbul Cad.
E5 Üzeri No: 17 41420 Çayırova Gebze Kocaeli