

EGIL200

Devre kesici analizörü

Megger®



- Standart ölçümlerinize yeni bir doğruluk seviyesi kazandıran orta sınıf segment devre kesici analizörü
- Sezgisel işlem, nihai ölçüm sonuçlarını minimum kullanıcı etkileşimi ile sunar
- Ölçüm performansı pazar lideri Megger TM serisi devre kesici analizörlerinden mirastır
- Cihaz ve aksesuarlar en zorlu saha koşullarına göre tasarlanmıştır
- Kolay kullanım ve sezgisel arayüz

AÇIKLAMA

EGIL200, Megger'in yeni devre kesici analizörleri serisinin ilk ürünüdür. Pazar lideri ve son derece başarılı olan Megger TM serisi devre kesici analizörlerinden elde edilen deneyime dayanarak küresel endüstri referans gruplarıyla yakın işbirliği içinde tasarlanmıştır.

EGIL200'ün geliştirilmesinde kullanım kolaylığı üzerinde durularak ölçümleri ayarları için harcanan zamanın minimumda tutulması sağlanmıştır. Bu sayede EGIL200 ile test sonuçlarınızı hemen alabilirsiniz.

Cihazın test numunesine bağlantısı da kolaylaştırılmıştır. Tek bir bağlantı ile aşağıdaki tüm işlem veya ölçümler yapılabilir:

1. Ana ve PIR (ilave dirençli kontak) kontaklarının zamanlaması
2. Kapalı (close), açık (open) 1 ve 2 bobinlerinin bobin akım analizi
3. İstasyon gerilim ölçümleri
4. Hareket ölçümleri
5. Kurma motoru akım ölçümü
6. Kapalı, açık 1 ve açık 2 için minimum pick-up (çekme) gerilim testi

DCM modülünü kullanan patentli DualGround™ zamanlaması, test boyunca devre kesiciyi her iki taraftan topraklanmış şekilde tutarak testi güvenli çabuk hale getirir. DCM modülü, Dinamik Kapasitif Ölçüm adı verilen bir ölçüm teknolojisi kullanır.

En zorlu saha koşulları için tasarlanmış ana cihazı ve aksesuarlarıyla birlikte EGIL200 günlük devre kesici ölçümlerinizi sorunsuz bir şekilde yapabilmemiz için eksiksiz bir alet çantasıdır.

FAYDALAR

EGIL200, IEEE C37 ve IEC 62271'de verilen tüm standart ölçümleri yapma imkânı sunar ve TM serisindeki üst düzey özellikleri uygun fiyatlı orta sınıf segmente taşır:

- Uluslararası standartlarda belirtilen tüm standart ölçümleri sunar
- Sezgisel ve kullanıcı dostu kullanım – cihazın çalıştırılmasından ölçüm sonuçlarının belgelenmesine kadar tüm işlemlerde kullanıcının müdahalesi asgari düzeydedir
- Cihaz IP67 sınıfı sağlam taşıma kutularına ve aksesuarlar ise taşınması kolay sırt çantalarına yerleştirilir
- Orta ve yüksek gerilim devre kesiciler için tasarlanmıştır
- Tek tıkla pdf raporlaması veya opsiyonel entegre yazıcı ile yazdırma imkanı
- Açık bobbin 2 için özel kontrol çıkışı
- Sadece tek bir bağlantı ile kontrol darbelerini yöneten ve istasyon gerilimlerini ve bobin akımlarını ölçebilen çok fonksiyonlu kontrol kanalları
- Galvaniz yalıtımlı ve polariteden bağımsız yardımcı kontak zamanlama kanalları, kuru ve ıslak kontaklar için otomatik adapte olur
- Patentli Aktif İnterferans Bastırma teknolojisi sayesinde doğru ilave dirençli kontak (PIR) zamanlaması ve direnç değeri ölçümü

EGIL200

Devre kesici analizörü

ÖZELLİKLER VE FAYDALAR

1. KONTROL

Kesici kontrol (kapama, açma 1 ve açma 2)
İstasyon gerilim ve bobin akımı ölçümü

2. PARK ALANI

Bobin devrelerinin bağlantısını güvenli şekilde sökmek için

3. ZAMANLAMA AUX

Yardımcı kontak zamanlaması için 3 kanal

4. DİJİTAL

Kademeli hareket transdüseri için 3 basamaklı girişler

5. 1-3 BNC GİRİŞLER

Pens ampermetreler için 1-3 BNC girişler

6. ÇOK AMAÇLI KANALLAR

1-3 çok amaçlı analog kanallar

7. ZAMANLAMA M/R, DRM/VDS

Faz başına 1 kesmede ana kontak ve rezistör (ilave) kontak zamanlaması, DRM, SRM ve VDS-zamanlaması (Yalnızca EGIL211, EGIL213)

8. ZAMANLAMA M/R

Faz başına 4 kesmeye kadar ana ve rezistör kontakların zamanlaması (Yalnızca EGIL221, EGIL223, EGIL241, EGIL243)

9. DCM DualGround™ VE DRM gelecekte kullanım için

DualGround™ zamanlaması için giriş (isteğe bağlı aksesuar) & DRM kontrol çıkışı (isteğe bağlı aksesuar)

10. USB VE ETHERNET GİRİŞİ

3 x USB A, 1 x USB B ve 1 x RJ45

11. LCD EKРАН

7" yüksek görünürüklü dokunmatik ekran

12. ÇALIŞTIRMA/ ÖLÇME İÇİN DÖNER DÜĞME

13. İKONOĞRAFI

En iyi görünürüklü ve anlaşılabilirlik için güçlü kontrastlı ikonografi

14. KULLANICI ARAYÜZÜ

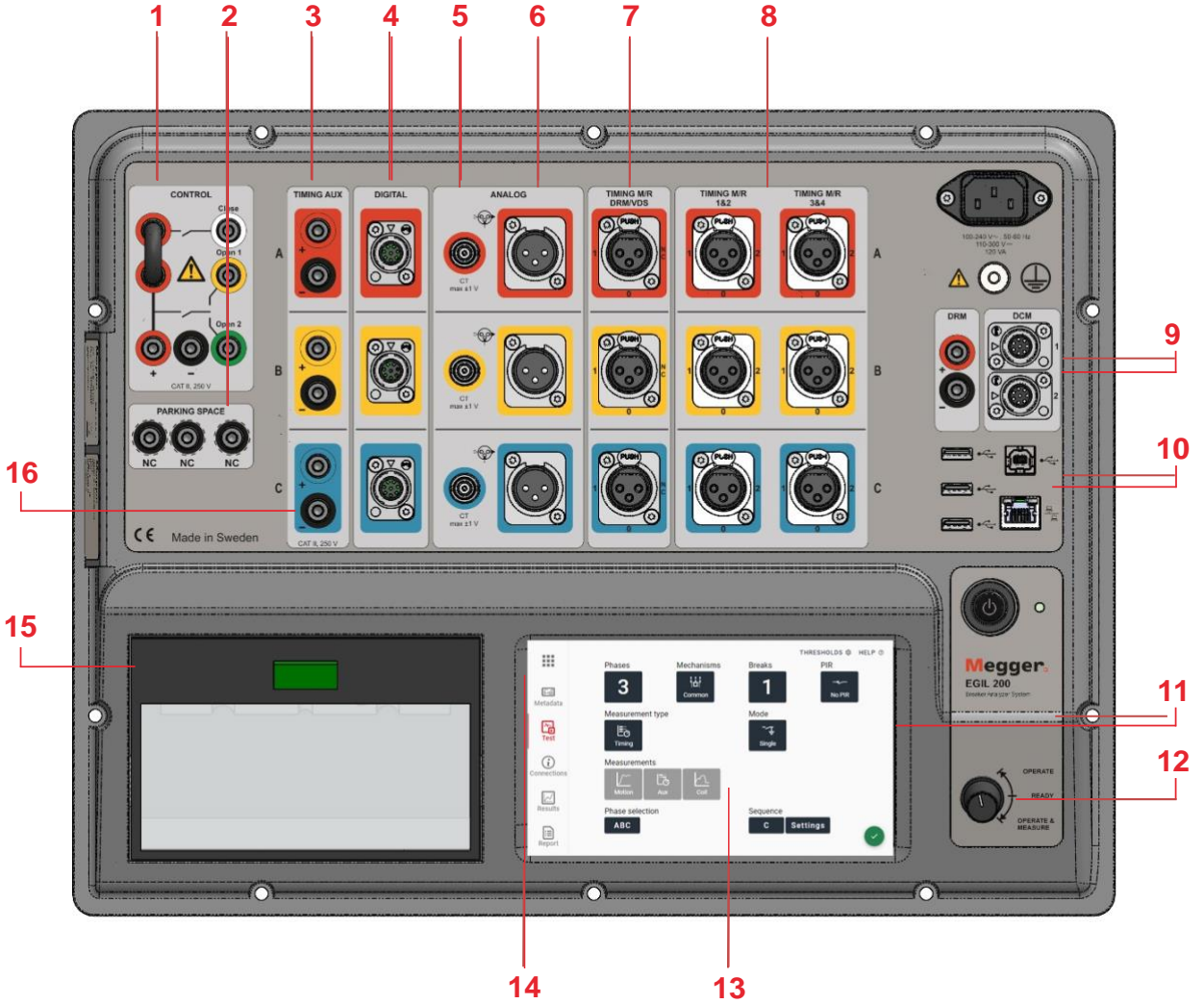
İş akışı bazlı (Etiket, test ayarları, bağlantılar, sonuçlar, rapor)

15. YAZICI

İsteğe bağlı 4" termal yazıcı

16. RENK KODLU BAĞLANTILAR VE TEST MAŞALARI

Bağlantıları daha kolay bir şekilde yapmak için



EGIL200

Devre kesici analizörü

TEKNİK ÖZELLİKLER EGIL200

Özellikler 30 dakika ısınma süresinden sonra geçerlidir. Sistem zaman tabanı yılda %0,001 sapma gösterir. Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Çevre

Uygulama alanı Orta ve yüksek gerilim trafo merkezleri ve endüstriyel ortamlarda kullanmak içindir

Sıcaklık

Çalıştırma -20 °C ila +55 °C (-4 °F ila +131 °F)

Saklama & taşıma -30 °C ila +70 °C (-40°F ila +158 °F)

Nem

%5 – %95 RH, yoğuşmasız

Rakım

Çalıştırma 2000 m'ye kadar (6562 ft) maks. 240 V AC / 250 V DC (şebekede), maks. 250 V AC / 300 V DC (CONTROL ve TIMING AUX girişlerde).
2000m (6562ft) ila 5000m (16404ft) arasında maks. 150 V AC/DC (şebekede, (CONTROL ve TIMING AUX girişlerde).

CE-işareti

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU

Genel

Şebeke girişi (nominal) 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 110 – 250 V DC
Güç tüketimi 200 VA (maks.)
Ebatlar 474 x 415 x 214 mm (18.7" 16.3" 8.4")
Ağırlık 12 kg (26.5 lbs)

IP-sınıfı (IEC 60529):

Kapalı kutu IP67

Açık kutu IP20

Ekran

Mevcut diller 7" (17.8 cm) LCD, Kapasitif dokunmatik İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca ve İsveççe

İletişim arayüzleri



Harici PC'ye bağlantı için 3 USB A, 1 USB B



Harici PC'ye bağlantı için RJ45

Klavye

Ekran üzerinde ve opsiyonel USB klavye

Harici çıkışlar

SDRM20X için Trig çıkışı

Çıkış gerisi 12 V DC \pm 10%

Kısa devre koruma PTC 250 mA

Anahtarlama akımı <250 mA, rezistif yük

Kontrol bölümü

Genel

Kontrol darbe çıkışı Kapama, açma 1 ve açma 2 (topraktan ve birbirleri arasında galvaniz yalıtımlı)

Zaman bazında hata Okumanın \pm 0,01'i \pm 1 örnek aralığı

Maks. numune hızı 40 kHz

Ölçme süresi 10 saniyeye kadar

Geri sekme önleyici anahtar

Max. akım 60 A AC / DC, darbe \leq 20 ms

Max. sürekli akım 5 A

Süre Kullanıcı tarafından 1 ms'lik adımlarla ayarlanabilir

Gecikme Kullanıcı tarafından 1 ms'lik adımlarla ayarlanabilir

Akım ölçümü

Ölçüm aralığı \pm 80 A

Çözünürlük 16 bit

Hata Okumanın \pm 2'si aralığın \pm 0.1'i

Gerilim ölçümü

Maks. gerilim 250 V AC, \pm 300 V DC

Ölçüm aralığı \pm 400V

Çözünürlük 16 bit

Hata Okumanın \pm 2'si aralığın \pm 0.1'i

Zamanlama M/R bölümü

Genel

Kanal sayısı 3,6 veya 12 sipariş sırasında seçilebilir

Zaman bazlı hata Okumanın \pm 0.01'i \pm 1 numune aralığı

Tespit edilen min. kontak geri sekmesi 0.05 ms

Maks. numune hızı 40 kHz

Ölçüm süresi 10 saniyeye kadar

Ana ve rezistör kontak süresi

Açık devre gerilim Toggling \pm 12 V \pm 10%

Kısa devre akım 22 mA \pm 10%

50/60 Hz interferans engelleme

Aktif İnterferans Engelleme, Megger patenti

Geçici parazit engelleme

Akıllı dijital filtre

Durum eşiği

Kullanıcı tarafından yapılandırılabilir eşikler

Ana kontak Kapalı < 10 Ω < Açık (Fabrika varsayılan)

Ana ve rezistör (ilave) Ana < 10 Ω < PIR < 2 k Ω < Açık (Fabrika varsayılan)

PIR direnç ölçümü

Desteklenen PIR tipleri Lineer PIR

Ölçüm aralığı 10 Ω – 10 k Ω

Hata Okumanın \pm 5'i aralığın \pm 0.1'i

Gerilim ölçümü (Yalnızca TIMING M/R, DRM/VDS girişleri)

Ölçüm aralıkları \pm 50 V ve \pm 2.5 V

Çözünürlük 16 bit

Hata Okumanın \pm 1'i \pm 1 numune aralığı \pm 0.1

¹ Standart 5 m test uçları ve yüzey test nesnesi ile

EGIL200

Devre kesici analizörü

Analog bölümü

Genel

Kanal sayısı	1 veya 3 izole kanal
Zaman bazlı hata	Okumanın ± 0.01 'i ± 1 numune aralığı
Maks. numune hızı	40 kHz
Ölçüm süresi	10 saniyeye kadar
Transdüser direnci	500 Ω – 5 k Ω

Çıkış

Gerilim	10 V DC ± 5
Maks. çıkış akımı	30 mA

Gerilim ölçümü

Maks. gerilim	$\pm 10 V_{peak}$
Ölçüm aralıkları	$\pm 1 V$ ve $\pm 10 V$
Çözünürlük	16 bit

Hata

1 V aralığı	Okumanın ± 0.1 'i aralığın ± 0.1 'i
10 V aralığı	Okumanın ± 1 'i aralığın ± 0.1 'i

Harici akım ölçümü

Maks. giriş	$\pm 1 V_{peak}$
Ölçeklendirme	yazılımda seçilebilir

Dijital bölümü

Genel

Kanal sayısı	3
Desteklenen tipler	Kademeli transdüser, RS422
Zaman bazlı hata	Okumanın ± 0.01 'i ± 1 numune aralığı
Maks. numune hızı	40 kHz
Ölçüm süresi	10 saniyeye kadar

Çıkış

Gerilim	12 V DC ± 5
Maks. çıkış akımı	300 mA

Dijital giriş

Aralık	± 32000 darbe
Çözünürlük	1 darbe
Hata	± 1 darbe

Zamanlama Aux bölümü

Genel

Kanal sayısı	3 izole kanal
Zaman bazlı hata	Okumanın ± 0.01 'i ± 1 numune aralığı
Maks. numune hızı	40 kHz
Ölçüm süresi	10 saniyeye kadar
Maks. gerilim	250 V AC, ± 300 V DC

Kontakt modu

Açık devre gerilim	24 V DC ± 5
Kısa devre gerilim	10 mA DC ± 5
Kullanıcı konfigürasyonlu durum eşliği	Açık < -10 V < Kapalı < 10 V < Açık (Fabrika varsayılan)

Yazıcı (isteğe bağlı)

Tip	Termal yazıcı
Kağıt genişliği	112 mm, 114 mm (4.41", 4.48")
Çalıştırma sıcaklığı	0 °C ila +60 °C (32 °F ila +140 °F)
Saklama & taşıma	-20 °C ila +70 °C (-4 °F ila +158 °F)

EGIL200

Devre kesici analizörü

Ürünle birlikte gelen kablolar

Her model, mevcut zamanlama kanallarının sayısına denk gelecek şekilde gerekli sayıda zamanlama kablosuyla birlikte teslim edilir

		Faz başına 2 ve 4 kesme	Faz başına 1 kesme	
		Yüksek gerilim kablo ucu kiti	Orta gerilim kablo ucu kiti	Yüksek gerilim kablo ucu kiti
GA-00850 	Zamanlama M/R kablosu Faz başına 2 kesme için <ul style="list-style-type: none"> - XLR3 erkek - banana konnektör, 5 m (16.4 ft) - Bölünmüş kısmın uzunluğu (toparlanabilir kablo çorabı), 2.4 m (8 ft) ila 3.8 m (12 ft) 	✓		
GA-00851 	Zamanlama M/R uzatma kablosu <ul style="list-style-type: none"> - XLR3 erkek - XLR3 dişi, 10 m (32.8 ft) 	✓		✓
GA-00853 	Zamanlama M/R orta gerilim kablosu <ul style="list-style-type: none"> - 3 x XLR3 erkek – banana, 3 m (9.8 ft) - Bölünmüş kısmın uzunluğu 0.5 m (1.6 ft) 		✓	
GA-00854 	Zamanlama M/R yüksek gerilim kablosu Faz başına 1 kesme <ul style="list-style-type: none"> - XLR3 erkek – banana, 5 m (16.4 ft) - Bölünmüş kısmın uzunluğu (toparlanabilir kablo çorabı), 2.4 m (8 ft) ila 3.8 m (12.5 ft) 			✓
GA-00871 	Timing AUX cable <ul style="list-style-type: none"> - Aynı kılıf içinde 6 banana test ucu, 5 m (16.4 ft) - Bölünmüş kısmın uzunluğu, 0.5 m (1.6 ft) - Bağlantı adaptörleri dahildir 	✓	✓	✓
GA-90002 	Kontrol kablosu kiti <ul style="list-style-type: none"> - Aynı kılıf içinde 5 banana test ucu, 5 m (16.4 ft) - Bölünmüş kısmın uzunluğu (toparlanabilir kablo çorabı), 0.5 m (1.6 ft) ila 1.5 m (4.9 ft). - Bağlantı adaptörleri dahildir 	✓	✓	✓

EGIL200

Devre kesici analizörü

Ürünle birlikte gelen kablolar

		Faz başına 2 ve 4 kesme	Faz başına 1 kesme	
		Yüksek gerilim kablo ucu kiti	Orta gerilim kablo ucu kiti	Yüksek gerilim kablo ucu kiti
KD-03040 	Zamanlama M/R maşası <ul style="list-style-type: none"> Banana konektör ve kablo sünmezi 	✓	✓	✓
GA-01005 	Analog kablo <ul style="list-style-type: none"> Ekranlı kablo XLR3 dişi – XLR3 erkek, 10 m (32,8 ft) 	✓	✓	✓
CM-8200X 	EGIL200 Viewer <ul style="list-style-type: none"> Sonuçları analiz etmek ve pdf raporları oluşturmak için EGIL200 Viewer PC yazılımı kullanılır Kurulum dosyası ürünle birlikte gelen USB çubuk üzerinde kayıtlıdır 	✓	✓	✓
GD-30225 	Uç ve aksesuar çantası <ul style="list-style-type: none"> Üzerinde sırt çantası ve el bandı bulunan uç ve aksesuar çantası. Fermuar detaylı yükseklik (körük) ayarları. Ebatlar 580 x 355 x 165/228 mm (23" x 14" x 6.5"/9") 	✓	✓	✓
GC-00110 	Termal yazıcı kağıdı <ul style="list-style-type: none"> Sadece yazıcı bulunan modeller için 			
Teslimata dahil diğer malzemeler <ul style="list-style-type: none"> Koruyucu topraklama (PE) kablosu 5 m (16.4 ft) Ethernet kablosu 5 m (16.4 ft) USB kablosu 3 m (9.8 ft) USB çubuk Uç bağlantılar Güç kablosu Kullanım kılavuzu 		✓	✓	✓

EGIL200

Devre kesici analizörü

İsteğe bağlı aksesuarlar

<p>XB-51020</p> 	<p>Evrensel transdüser montaj kiti</p> <ul style="list-style-type: none"> For lineer ve döner kontak hareketi transdüserleri 	<p>CM-09290/CM-09292</p> 	<p>DCM200 DualGround™ zamanlama</p> <ul style="list-style-type: none"> DCM200 3-kanallı (CM-09290) DCM200 6-kanallı (CM-09292) Test kabloları, 11 m (35 ft) Yazılım lisansı (CM-8002X) gerekir
<p>XB-39131</p> 	<p>Döner dijital transdüser kiti</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 m (33 ft) kablo ve esnek kuplaj ile Transdüser montaj kitine (XB-51020) uyumlu 	<p>DualGround™ metodu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Her iki taraftan topraklanan güvenli test
<p>GA-00891</p>	<p>Dijital uzatma kablosu</p> <ul style="list-style-type: none"> neutriCON dişi - neutriCON erkek, 10 m (33 ft) 	<p>GD-31070</p> 	<p>Yumuşak taşıma ve nakliye çantası</p> <ul style="list-style-type: none"> EGIL200 cihazı ve bir test ucu sığan çanta Ebatlar: 66 x 46 x 46 cm (26" x 18" x 18")
<p>GA-00886</p>	<p>Kablo adaptörü</p> <ul style="list-style-type: none"> EGIL200 dijital - TM17/1800 transdüserler neutriCON erkek - DSUB15 dişi, 0.3 m (1 ft) 	<p>GD-31055</p> 	<p>Yumuşak kablo çantası</p> <ul style="list-style-type: none"> 11 bölmeli, omuz askılı ve iki tutma saplı. Sağlam naylon kumaştan yapılmıştır Ebatlar: 74 x 27 x 42 cm (29" x 11" x 17") <p>Not: kablolar dahil değildir</p>
<p>XB-30017</p> 	<p>Lineer analog transdüser TLH-225</p> <ul style="list-style-type: none"> 225 mm (8.8") mesafe Transdüser montaj kitine (XB-51020) uyumlu. 		
<p>BL-90700/BL-90710</p> 	<p>İlk trip kitleri</p> <ul style="list-style-type: none"> İlk trip davranışını analiz etmek için Tek işlem mekanizması için, 1 + 3 maşa (BL-90700) Üç işlem mekanizması için, 3 + 3 maşa (BL-90710) 		
<p>XA-11620</p> 	<p>Pens ampermetre</p> <ul style="list-style-type: none"> BNC konektör ile. Aralıklar: 30/300 A DC/AC, 10/1 mV / A Kablo uzunluğu 2 m (6.6 ft) 		

EGIL200

Devre kesici analizörü

TAVSİYE EDİLEN KONFIGÜRASYONLAR

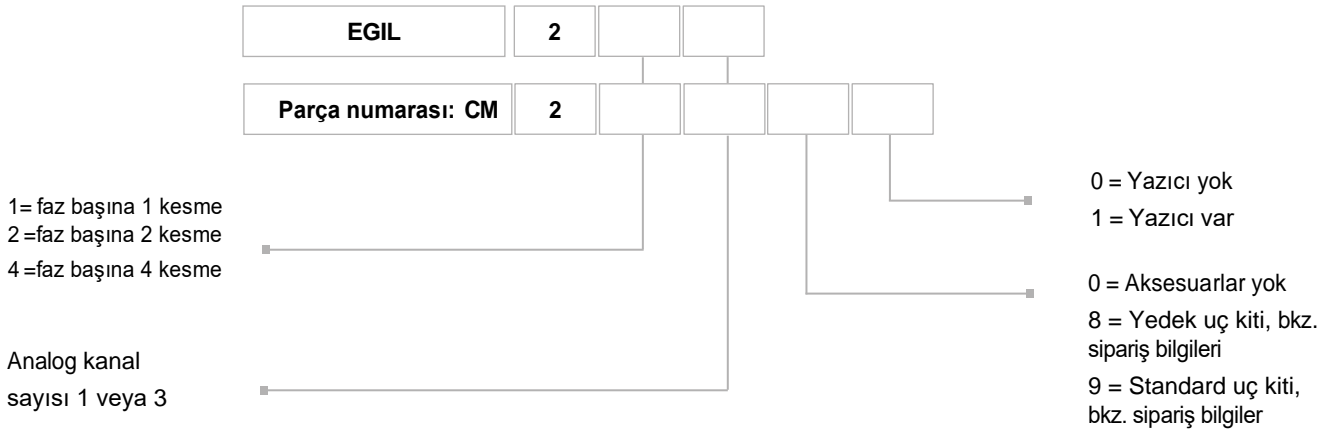
Devre kesici tipi	Orta gerilim	Yüksek gerilim, faz başına 1 kesme	Yüksek gerilim, faz başına 2 kesme	Yüksek gerilim, faz başına 4 kesme	Yüksek gerilim, faz başına 4 kesme
Ürün adı	EGIL211	EGIL213	EGIL223	EGIL241	EGIL243
Uygulama	Temel testler ve orta gerilim devre kesiciler için konfigüre edilir. VDS zamanlama seçeneği ile uyumludur	Ortak ve bağımsız kutupla çalışan canlı ve ölü tank tipi orta ve yüksek gerilim devre kesicileri test eder. VDS zamanlama ve üç fazlı DRM seçenekleri ile uyumludur	Modern yüksek gerilim devre kesicilerde tüm standart testleri gerçekleştiren temel model	Entegre termal yazıcı dahil faz başına ikiden fazla kesme bulunan devre kesiciler için standart testler	Entegre termal yazıcı dahil faz başına ikiden fazla kesme bulunan devre kesiciler için maksimum konfigürasyon
Faz başına kesme	1	1	2	4	4
Analog giriş	1	3	3	1	3
Yazıcı seçeneği	✓			✓	✓
Parça no	CM-21191	CM-21380	CM-22390	CM-24191	CM-24391

Not! Bu konfigürasyonlara yalnızca Devre kesici standart yazılım paketi dahildir. Ek yazılım paketleri veya özellikleri için ayrıca sipariş vermek gerekir, bkz. aşağıda "Yazılım" bölümü.

ÖZEL KONFIGÜRASYONLAR

EGIL 200, ana ünite ve aksesuarlar dahil olmak üzere önceden konfigüre edilmiş şekilde, standart konfigürasyonda veya tamamen özelleştirilebilir konfigürasyonlarda sipariş edilebilir.

EGIL 200 adı ve parka numarası yapısı



EGIL200

Devre kesici analizörü

EGIL200 YAZILIM PAKETLERİ VE ÖZELLİKLERİ

Kendi EGIL yazılımınızı seçin.		Yazılım paketleri		Eklentiler			
Standart yazılım paketi (CM-8000X) tüm EGIL200 versiyonlarına dahildir.							
		Standart	Plus	Online	DualGround	SDRM	Düşük gerilim açma bobini
Tip							
Zamanlama	Conven- tional	✓	✓				
	Dual- Ground™		✓		✓		
	VDS		✓	✓			
Kontakt direnci	Manuel	✓	✓				
	SDRM		✓			✓	
Kurma motoru akım ve gerilim		✓	✓				
Minimum pick-up gerilimi		✓	✓				
Dinamik direnç			✓			✓	
İlk trip			✓	✓			
Düşük gerilim açma bobini			✓				✓
Ölçümler							
Hareket	Analog	✓	✓				
	Dijital	✓	✓				
	Mutlak	✓	✓				
	Nispi	✓	✓				
Yardımcı kontaklar	Zamanlama	✓	✓				
	Harici trig	✓	✓				
Bobbin akımları		✓	✓				
Diğer fonksiyonlar							
Dosyalar ve raporlama	PDF aktarma	✓	✓				
	XML aktarma		✓				
	Kesici dosyası yedekle/geri yükle	✓	✓				
	CABA Win uyumlu ¹		✓				
	Şablonlar		✓				
	Yazdırma	Yazıcı opsiyonu mevcutsa çalışır					
Part number		CM-8010X	Not launched	CM-8006X	CM-8002X	Not launched	Not launched

Megger, çeşitli aksesuarlar, uçlar, transdüserler ve montaj kitlerinden oluşan benzersiz ve eksiksiz bir ürün yelpazesine sahiptir.

- Aksesuarların tam listesi için bkz. devre kesici aksesuar kataloğu. QR kodu kullanın veya www.megger.com sitesinden indirin



SİPARİŞ BİLGİLERİ

Parça	Parça no
EGIL 211	
1 kesme/faz, 1 analog kanal, aksesuar yok	CM-21100
1 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-21101
1 kesme/faz, 1 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-21180
1 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-21181
1 kesme/faz, 1 analog kanal, orta gerilim uç kiti	CM-21190
1 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, orta gerilim uç kiti	CM-21191
EGIL 213	
1 kesme/faz, 3 analog kanal, aksesuar yok	CM-21300
1 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-21301
1 kesme/faz, 3 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-21380
1 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-21381
1 kesme/faz, 3 analog kanal, orta gerilim uç kiti	CM-21390
1 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, orta gerilim uç kiti	CM-21391
EGIL 221	
2 kesme/faz, 1 analog kanal, aksesuar yok	CM-22100
2 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-22101
2 kesme/faz, 1 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-22190
2 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-22191
EGIL 223	
2 kesme/faz, 3 analog kanal, aksesuar yok	CM-22300
2 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-22301
2 kesme/faz, 3 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-22390
2 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-22391

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Parça	Parça no
EGIL 241	
4 kesme/faz, 1 analog kanal, aksesuar yok	CM-24100
4 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-24101
4 kesme/faz, 1 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-24190
4 kesme/faz, 1 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-24191
EGIL 243	
4 kesme/faz, 3 analog kanal, aksesuar yok	CM-24300
4 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, aksesuar yok	CM-24301
4 kesme/faz, 3 analog kanal, yüksek gerilim uç kiti	CM-24390
4 kesme/faz, 3 analog kanal, yazıcı var, yüksek gerilim uç kiti	CM-24391
Yazılım paketi	
Standart (dahildir)	CM-8010X
Plus (aşağıdakilerin tümü dahildir)	Satışta değil
Online VDS ve İlk trip dahildir (İlk trip testi için İlk trip kiti gereklidir, isteğe bağlı aksesuar)	CM-8006X
DualGround™ (DCM200 gereklidir, isteğe bağlı aksesuar)	CM-8002X
SDRM (SDRM201 gereklidir, isteğe bağlı aksesuar)	Satışta değil
Düşük gerilimde açma	Satışta değil

Posta adresi

Megger Sweden AB
Box 724
SE-182 17 Danderyd
SWEDEN

T +46 8 510 195 00
E seinfo@megger.com

EGIL200_DS_en_V04

ZI-CM01E • Doc. CM036525DE • 2023
Haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir
Megger Sweden AB
ISO 9001 ve 14001 tescilli
'Megger' sözcüğü tescilli bir ticri markadır

www.megger.com

Megger