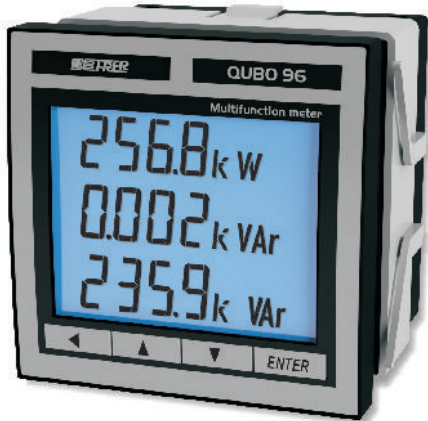
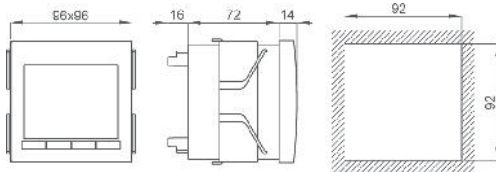


# Şebeke Analizörleri

## QUBO 96H



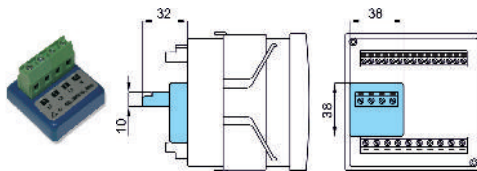
Çok fonksiyonlu şebeke analizörü, üç fazlı, üçlü veya dört telli dengesiz yük sistemlerine uygundur. QUBO 96H sürümü ayrıca, etkin bir izleme gerçekleştiren farklı iletişim protokolleri ile sistem çalışma koşulları hakkında ek bilgi sağlayan "gelişmiş" ölçümler gerçekleştirir.



kg. 0,200

### kod. SQ9EVX690X4C

\* 690 V'a kadar gerilim girişi için aksesuar.



(1) Aksesuarlı kullanım durumunda izin verilen giriş değerleri

Ürün Tipi	Özellik (Haberleşme)	Ürün Kodu	Fiyat
QUBO 96H Şebeke Analizörü	RS485 Modbus RTU	Q96P3H005MCQ2	264,00 €
QUBO 96H Şebeke Analizörü	ModBus TCP + WebServer + internal memory	Q96P3H005ECQ2	508,00 €
QUBO 96H Şebeke Analizörü	ModBus TCP + WebServer +internal memory + GATEWAY	Q96P3H005GCQ2	618,00 €
QUBO 96H Şebeke Analizörü	IEC61850	Q96P3H005ICQ2	danışınız
QUBO 96H Şebeke Analizörü	PROFIBUS DP V0	Q96P3H005PCQ2	426,00 €
QUBO 96H Şebeke Analizörü	JOHNSON CONTROLS N2 OPEN	Q96P3H005JCQ2	danışınız

Standart Yardımcı Besleme Gerilimi : 220÷240Vac (45÷65Hz) - 6VA

Diğer yardımcı besleme gerilimli modeller için danışınız.

Yard. Besleme Ops.1 : 20÷60Vac/dc - 6VA/6W

Yard. Besleme Ops.2 : 80÷260Vac/dc - 6VA/6W

Opsiyonel 2 programlanabilir çıkışlı modeller için danışınız.

Ops. Çıkış : 2 prog. Çıkış (Alarm/Pals)

Ekran	LCD
Dijit Yüksekliği	13.5mm
Max. Gösterge	dijits (9999)
Ondalık Sayı Noktası	Otomatik
Ayarlanabilir Arka Aydınlatma	5 kademeli
Okuma güncelleme	< 0,5 sn.
Ölçüm Tipi	TRMS
Hassasiyet	±0,2%
Nom. Giriş Gerilimi Un	100÷400V (690V *)
Nom. Giriş Akımı In	1÷5A
Giriş Aralığı <sup>(1)</sup>	10-120% Un, 5-120% In
İşletme Frekansı	45...65Hz
Gerilim Trafosu Oranı (max. primer)	1MV
Akım Trafosu Oranı (max. primer)	15000A
Sürekli Aşırı Yük	2 x In; 1.2 x Un
Kısa Süreli Aşırı Yük	20 x In; 2 x Un (300 msec.)
Akım Devresi Tüketimi	< 0.5VA
Gerilim Devresi Tüketimi	< 0.5VA
İşletme Sıcaklığı	0...+23...+50°C
Depolama Sıcaklığı	-30...+70°C
Gövde Malzemesi	UL 94-V0
Gövde Koruma Sınıfı	IP50
Klemens Koruma Sınıfı	IP20