



TYA606E



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitlenme modu	REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
---------------	--

Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50/60 Hz
Anma akımı	16 A

Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi	230 V AC
Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	6 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	5 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	16 A
Anma akımı	16 A
cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 16 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	6 modüller
-------------------------------------	------------

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	1380 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	6 W
Çıkış gücü	2300 W
maksimum değiştirme gücü	9775 W
Konvansiyonel transformatörler	1600 VA
Elektronik trafolar	1380 W

Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	25 x 18 W
Enerji aydınlatma floresanları	25x18W
maksimum. Floresan lamba serisi	25x18W

LED kontrolü

230 V sonradan takılan LED lambalar	200 W
Güç LED	216 W

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
230 V akkor lambalar	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W

Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	geçmeli klemensli
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
----------------------------------	--------

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

Ekipman

Modüler genişleme	Hayır
-------------------	-------

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP20
-------------------	------

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----