



TYA604D



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu	REG
----------------	-----

#### Fonksiyonlar

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

#### Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Anma akımı	16 A

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
Çıkış gerilimi	230 V~

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	4 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	3 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	16 A
Anma akımı	16 A

#### Boyutlar

Derinlik	65 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	4 modüller
Yükseklik	90 mm

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	1200 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	8 W
Çıkış gücü	2300 W
maksimum değiştirme gücü	5750 W
Konvansiyonel transformatörler	1600 VA
Elektronik trafolar	1200 W

#### Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

#### Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	12 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	18x23W
maksimum. Floresan lamba serisi	20 x 36 W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1500 W /200 µF

#### LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	18
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 <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
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
atishalogenfreexternallymaintained	No

#### Kullanım koşulları

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

#### Kimlik

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