



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX



BELGE KAPSAMI (14.10.01/TSE-31100nolu belge devamı) : BATEL ELEKTROMEKANİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62271-100 / Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - bölüm 100: Alternatif akım devre kesicileri / 12.04.2012 -- TS EN 62271-100/A1 / Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - bölüm 100: Alternatif akım devre kesicileri / 12.06.2013

Anma kısa Devre Kesme ve Kapama Akımı : 16 kA
MEKANİZMA TİPİ: ÖNDEN VE YANDAN MEKANİZMALI
KULLANMA YERİNE GÖRE : DAHİLİ TİP, M1,E1,C2,S1, -15°C SINIFI

NOT:

- KADEMELİ KONDANSATÖR BANKI ANAHTARLAMA DÜZENLERİNDE KULLANILMAZ (MADDE 6.111.5.3)
- ŞÖNT REAKTÖR VE MOTORLARIN ANAHTARLAMA DÜZENLERİNDE KULLANILMAZ

YÜKSEK GERİLİM ALTERNATİF AKIM KESİCİLERİ

Model : BVK
TİPİ : VAKUM
Anma Gerilimi : 36 kV
Anma Frekansı : 50 Hz
Anma Akımı : 1250 A
Anma Yalıtım Seviyesi : 70/ 170 kV
Anma Kısa Devre Dayanım Akımı ve Süresi : 16 / 40 kA ; 3sn
Anma kısa Devre Kesme ve Kapama Akımı : 16 kA
MEKANİZMA TİPİ: ÖNDEN VE YANDAN MEKANİZMALI
KULLANMA YERİNE GÖRE : DAHİLİ TİP, M1,E1,C2,S1, -15°C SINIFI

NOT:

- TEK KONDANSATÖR BANKI ANAHTARLAMA DÜZENLERİNDE KULLANILAMAZ (MADDE 6.111.5.3)
- KADEMELİ KONDANSATÖR BANKI ANAHTARLAMA DÜZENLERİNDE KULLANILMAZ (MADDE 6.111.5.3)
- ŞÖNT REAKTÖR VE MOTORLARIN ANAHTARLAMA DÜZENLERİNDE KULLANILMAZ

YÜKSEK GERİLİM ALTERNATİF AKIM KESİCİLERİ

Model : BGK
TİPİ : SF6 GAZLI
Anma Gerilimi : 36 kV
Anma Frekansı : 50 Hz
Anma Akımı : 1250 A
Anma Yalıtım Seviyesi : 70/ 170 kV
Anma Kısa Devre Dayanım Akımı ve Süresi : 25 /62,5 kA ; 3sn
Anma kısa Devre Kesme ve Kapama Akımı : 20 kA
MEKANİZMA TİPİ: ÖNDEN VE YANDAN MEKANİZMALI
KULLANMA YERİNE GÖRE : DAHİLİ TİP, M1,E1,C2,S1, -15°C SINIFI

NOT:



12./01.2016

AHMET NAMLI

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ