

DIN | EN

DIN

52 kV Transformatör Buşing İzolatörleri 250A-3150A DIN 42534



TEKNİK VERİLER	
Çalışma gerilimi (Max.)	52 kV
Çalışma Akımı (Max.)	1000A den 3150A kadar
Kaçak Mesafesi (Min)	1040mm den 1612mm kadar
Malzeme	Porselen
Sır rengi	Kahverengi

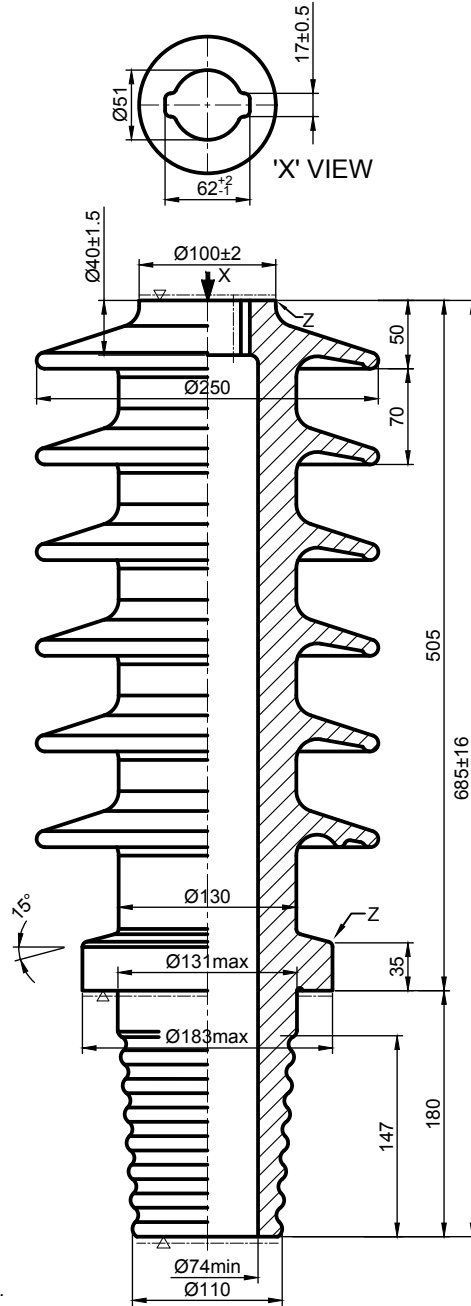
DIN ve EN standartlarına ve müşteri özelliklerine göre yüksek kalitede transformatör buşingleri sunuyoruz.

DIN Standartlarından : AG & YG transformatörleri de DIN42531, DIN 42532, DIN 42533, DIN 42534

DIN 40680 Kullanmaktayız.

52 kV da Standardın Kapsadığı Ürünler :

52 NF 250, 52 NF 630, 52 NF 1000, 52 NF 2000, 52 NF 3150, 52 NF 4500

DIN | EN


*Temsili izolatörler (min.1040mm) 20mm/kV'dur.

— Sırsız Yüzeyler
 — ▽ Taşlanmış Yüzeyler

Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680

Boyut ve Teknik Özellikler: DIN 42534 (1000A- 2000A- 3150A)

52 NF 1000A
 52 NF 2000A
 52 NF 3150A

ÜRÜN/NO	52 NF 1000A	52 NF 2000A	52 NF 3150A
Nominal Gerilim (kV)	45	45	45
Maksimum Gerilim (kV)	52	52	52
Nominal Akım (A)	1000	2000	3150
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	105	105	105
Yaşta Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	95	95	95
Yıldırım Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	250	250	250
Isıl Kısa Süreli Akım (2s) (kA)	17,68	35,36	55,68
Dinamik Anma Akımı (kA)	62,5	125	196,87
Konsol Dayanımı (N)	1250	2000	3150