

DIN | EN

EN

24 kV Transformatör Buşing İzolatörleri 250A-3150A



TEKNİK VERİLER

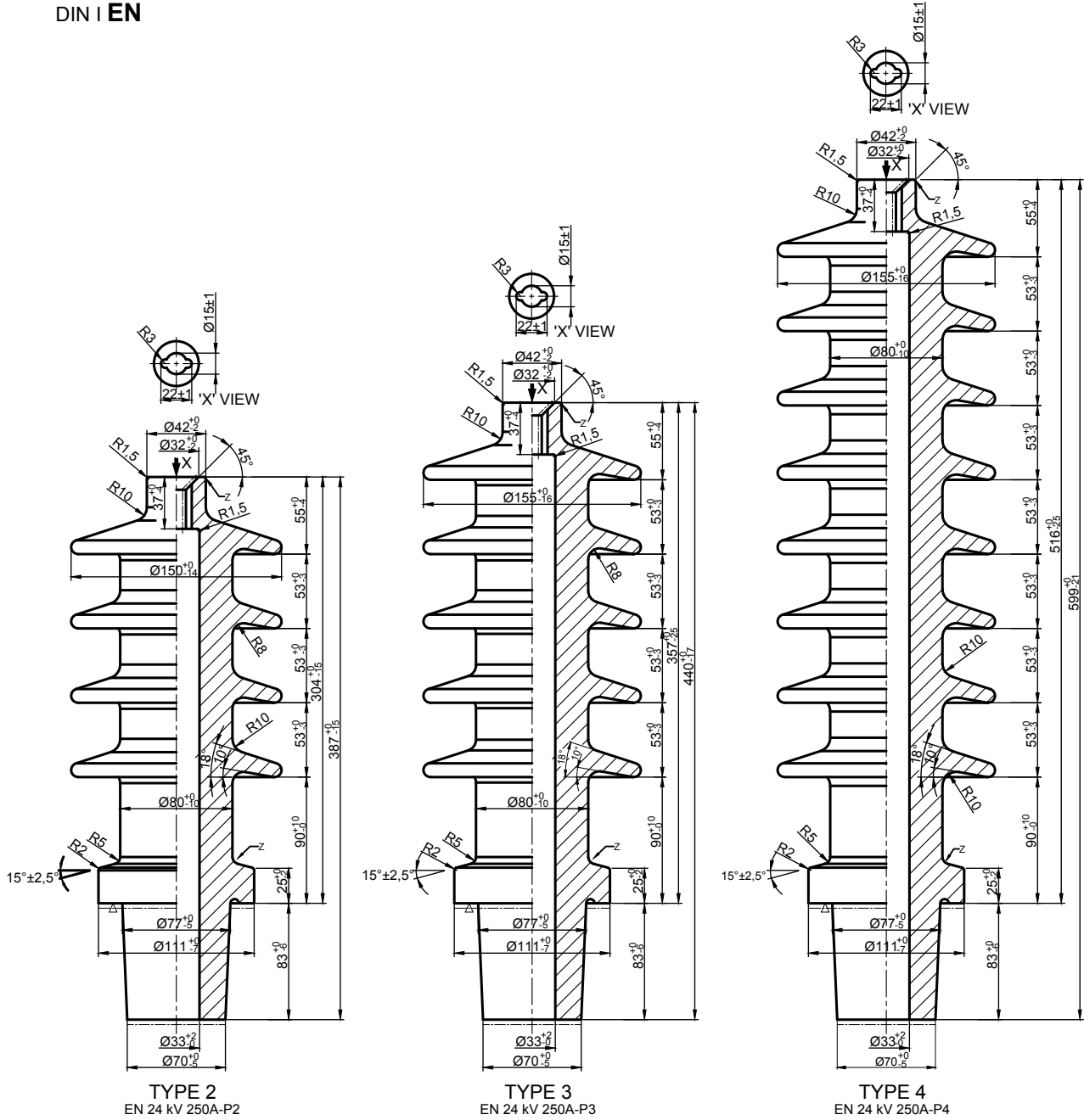
Çalışma gerilimi (Max.)	24 kV
Çalışma Akımı (Max.)	250A den 3150A kadar
Kaçak Mesafesi (Min)	384mm den 744mm kadar
Malzeme	Porselen
Sır rengi	Kahverengi

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

EN Standartlarından : AG & YG transformatörleri de EN 50180 ve TS EN 62155 Kullanmaktayız.

24 kV da Standardın Kapsadığı Ürünler :

24 kV 250, 24 kV 630, 24 kV1250, 24 kV 2000, 24 kV 3150

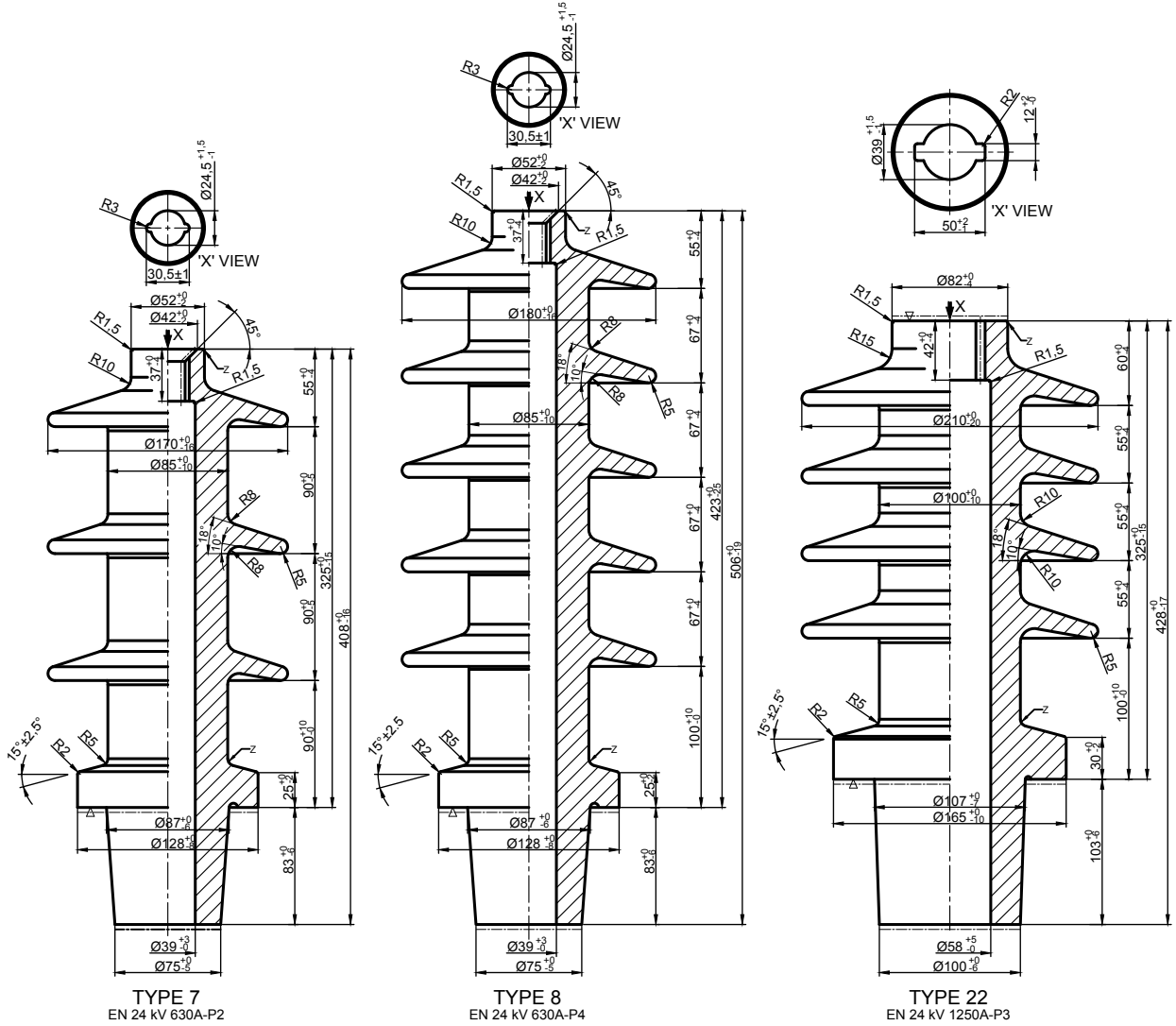
DIN I EN


--- Sırsız Yüzeyler
 --- Taşlanmış Yüzeyler

Genel Ölçü Toleransı: TS EN 62155

Boyut ve Teknik Özellikler: EN 50180

ÜRÜN/NO	EN 24 kV 250A- P2 TYPE 2	EN 24 kV 250A- P3 TYPE 3	EN 24 kV 250A- P4 TYPE 4
Nominal Gerilim (kV)	20	20	20
Maksimum Gerilim (kV)	24	24	24
Nominal Akım (A)	250	250	250
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	55	55	55
Yaşta Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	50	50	50
Yıldırım Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	125	125	125
Isıl Kısa Süreli Akım (2s) (kA)	4,42	4,42	4,42
Dinamik Anma Akımı (kA)	15,63	15,63	15,63
Konsol Dayanımı (N)	1000	1000	1000

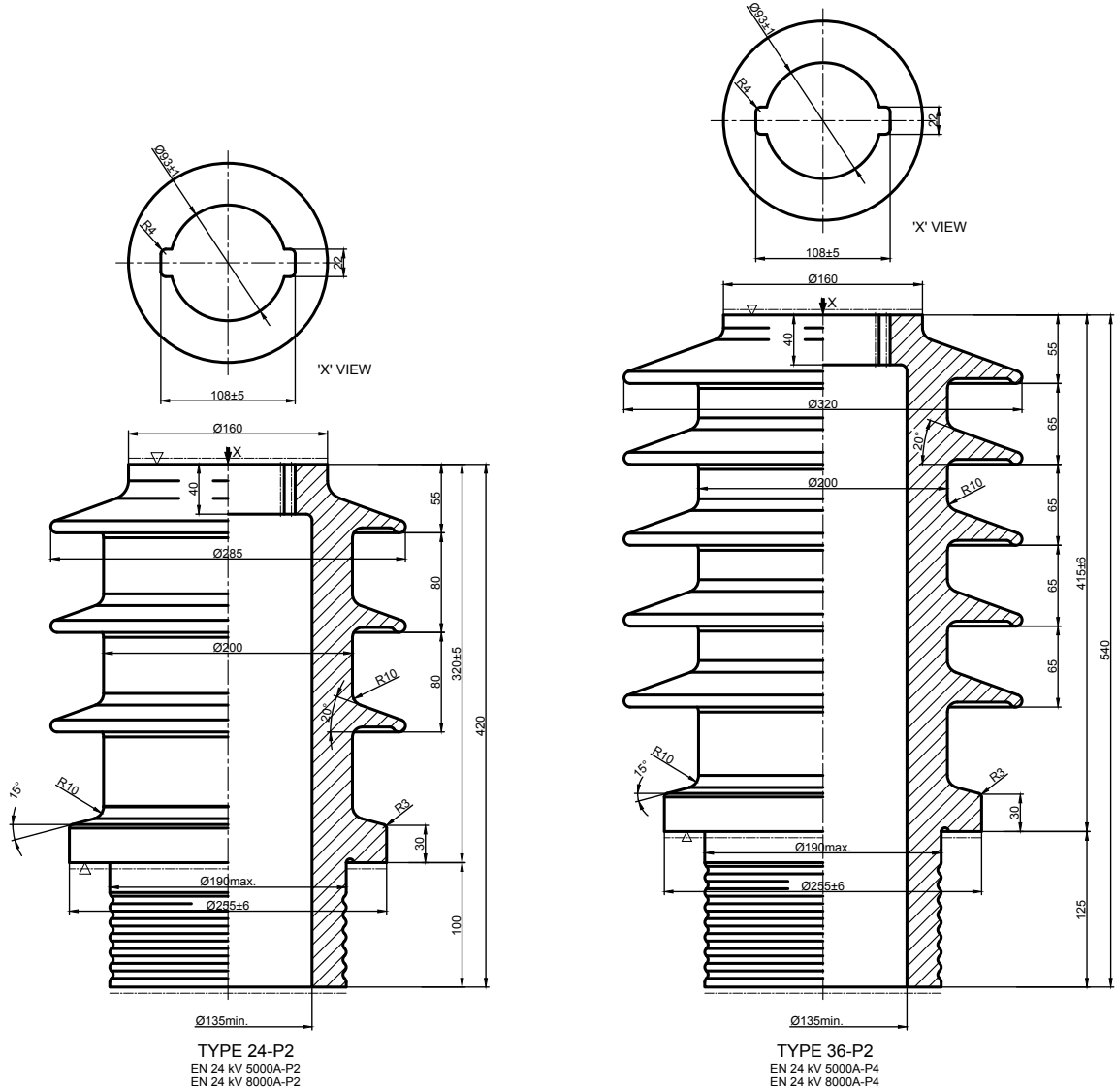
DIN | EN


----- Sırsız Yüzeyler
 - - - - - Taşlanmış Yüzeyler

Genel Ölçü Toleransı: TS EN 62155

Boyut ve Teknik Özellikler: EN 50180

ÜRÜN/NO	EN 24 kV 630A- P2 TYPE 7	EN 24 kV 630A- P4 TYPE 8	EN 24 kV 1250A- P3 TYPE 22
Nominal Gerilim (kV)	20	20	20
Maksimum Gerilim (kV)	24	24	24
Nominal Akım (A)	630	630	1250
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	55	55	55
Yaşta Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	50	50	50
Yıldırım Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	125	125	125
Isıl Kısa Süreli Akım (2s) (kA)	11,14	11,14	17,68
Dinamik Anma Akımı (kA)	39,37	39,37	62,5
Konsol Dayanımı (N)	1000	1000	1250

DIN | EN


----- Sırsız Yüzeyler
 -▽- Taşlanmış Yüzeyler

Genel Ölçü Toleransı: TS EN 62155

Boyut ve Teknik Özellikler: EN 50245

ÜRÜN/NO	EN 24 kV 5000A- P2 TYPE 24-P2	EN 24 kV 8000A- P2 TYPE 24-P2	EN 24 kV 5000A- P4 TYPE 36-P2	EN 24 kV 8000A- P2 TYPE 36-P2
Nominal Gerilim (kV)	20	20	20	20
Maksimum Gerilim (kV)	24	24	24	24
Nominal Akım (A)	5000	8000	5000	8000
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	55	55	55	55
Yaşta Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	50	50	50	50
Yıldırım Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	125	125	125	125
Isıl Kısa Süreli Akım (2s) (kA)	70,71	70,71	70,71	70,71
Dinamik Anma Akımı (kA)	250	250	250	250
Konsol Dayanımı (N)	3150	3150	3150	3150