

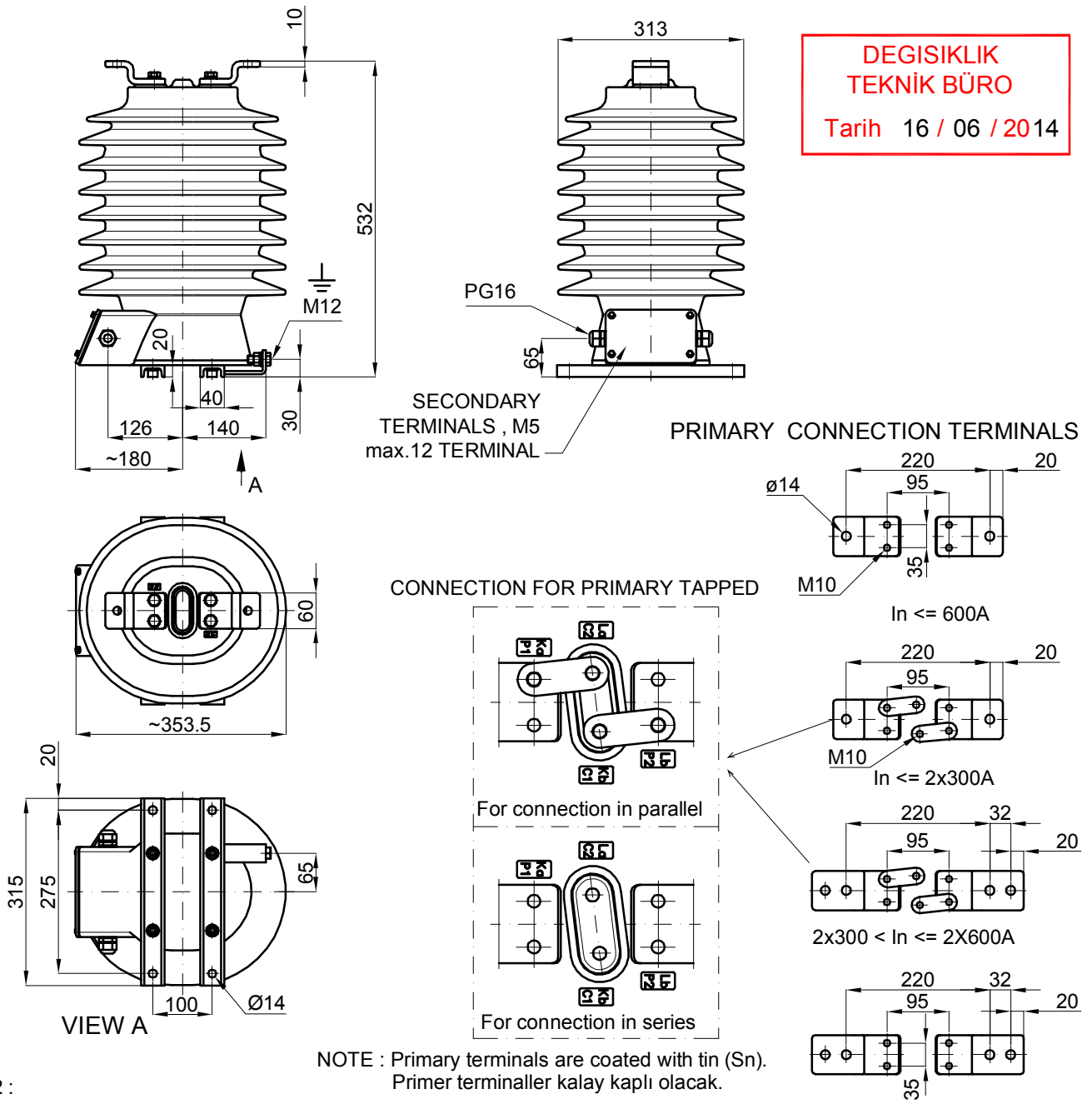
NAPOWIETRZNY PRZEKŁADNIK PRĄDOWY



TECHNICAL DATA

Typ	A32H
Dane znamionowe	
Najwyższe napięcie pracy, U_m (r.m.s) (kV)	36
Napięcie probiercze (kV)	70 /170
Częstotliwość znamion. (Hz)	50 lub 60
Znamionowy prąd pierwotny, I_{pn} (A)	do 2500
Prąd wtórny I_{sn} (A)	1 lub 5
Znamion. prąd termiczny (I _{th})	do 1000 x I_{pn} , max.63kA
Znamion. prąd szczytowy (I _{dyn})	2,5 I _{th} , max.100kA
Ilość rdzeni	Zależnie od klasy dokładności, liczby przetężeniowej, obciążalności

**DEĞİŞİKLİK
TEKNİK BÜRO**
 Tarih 16 / 06 / 2014



NOTE : Primary terminals are coated with tin (Sn).
Primer terminaler kalay kaplı olacak.

NOTE-2 :

Maximum solar radiation	: 1000W/m ²
Maximum wind velocity	: 100km/h
Maximum relative humidity	: %100
Ambient temperature	: -25°/55°C

The transformer shall not be subjected to "sand storms" when mounted outdoors. Outer protection, such as a protection box, terminal box or cable box which is resistant to sand storms shall be used. Subjection to sand storms voids the guarantee of resin casted transformers.

SCREW	Tightening Torque Nm
M5	2-2,5
M8	16-20
M10	40-50
M12	60-70

QTY							DESCRIPTION		POS	DIMENSIONS	WEIGHT	PART OR DIN NO.		MATERIAL
Cycloaliphatic epoxy resin														
NO		DATE	NAME	MODIFICATION		D	06-06-14	AYŞE	BOX changed					
A		31-10-05	ARZU	CONNECTION DETAILS ARE ADDED.										
B		25-11-05	ARZU	NOTE ADDED										
C		26-04-13	AYŞE	NOTE-2 ADDED					PLATE CODE		3002468-3002469			
TOLERANCES		A32H-2										BOX CODE	3009199	REV.
DIN 7168-g		OUTDOOR CURRENT TRANSFORMER										459		D
SCALE		REPLACES THE DRAWING NO.										DR'N		
1/1		OG Ölçü Trafo										CH'D		
												APP'D		
												C.C	MT	