



A - magnetický obvod, B - sekundární vinutí,
C - stahovací konstrukce, D - stahovací svorníky

PARAMETRY

Jmenovitý primární proud	300A
Jmenovitý sekundární proud	1A
Jmenovitá zátěž	10VA
Třída přesnosti	10P
Jmenovité nadproudové číslo	≥ 30
Izolační pevnost	0,72/4kV
Celková hmotnost	cca 40kg
Odolnost vůči vnějším vlivům	AB7, AD2

b	Změna :	Provedl :	Datum :
a	Změna :	Provedl :	Datum :

Vypracoval: Ing. Sedlačko Jozef	Akce: ČS Stranná - R 110 kV, T101 a T 102	Číslo výkresu: 6-2
Přezkoumal: Ing. Juřina Pavel	Objekt: PS 03 - Transformátory 110 kV	Číslo zakázky: P.0651225.5.50
Schválil: Ing. Matuška Marcel	Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03, Chomutov	Stupeň PD: DPS
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střilně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Název dokumentu: Jisticí transformátor proudu TA2	Datum: 01 / 2024
		Formát: 1xA4
		Měřítko: 1:5
		Archivní číslo: P.0651225.5.50-047