


Konstrukciona potvrda

Proizvođač uređaja: TRACON BUDAPEST D.O.O.		Standardi ispitivanja: MSZ EN 61439-1 MSZ EN 61439-3
Identifikator urđaja:	Serijska proizvodnja prema datumu	
Fabrički broj:	Serijska proizvodnja prema datumu	
Objekat:	---	
Naziv uređaja: TDB01-6MV, TDB02-6MV, TDB03-12MV, TDB04-11MV, TDB05-6MV, TDB09-12MV, TDB10-11MV, TDB-03-12MVA, TDBS-...		
Predmet kontrole	Tačka primenjenog standarda	
Čvrstoća materijala i delova	10.2	
Otpornost na koroziju	10.2.2	Proizvod podleže zahtevima standarda
Izolacioni materijali	10.2.3	Proizvod podleže zahtevima standarda
Termička stabilnost	10.2.3.1	Proizvod podleže zahtevima standarda
Ispitivanje usijanog vlakna izolacionog materijala	10.2.3.2	Proizvod podleže zahtevima standarda
UV otpornost	10.2.4	Nije relevantno, nije vanjsko instalisanje....
Dizanje	10.2.5	-
Mehaničko dejstvo	10.2.6	
Oznake	10.2.7	Proizvod podleže zahtevima standarda
IP zaštita omota	10.3	IP44
Putevi puzajućih struja i lučna ratojanja	10.4	Proizvod podleže zahtevima standarda
Zaštita od strujnog udara	10.5	Proizvod podleže zahtevima standarda (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{ef}$ ili $I_{cc} < 10kA$
Zaštitna kontrola na kratak spoj zaštitnih strujnih krugova	10.5.3	Proizvod podleže zahtevima standarda (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{ef}$ ili $I_{cc} < 10kA$
Aparati i komponenti	10.6	Proizvod podleže zahtevima standarda
Unutrašnji strujni krugovi i priključci	10.7	Proizvod podleže zahtevima standarda
Priključenja spoljašnjih provodnika	10.8	Proizvod podleže zahtevima standarda
Električna čvrstoća/Dielektrične osobine	10.9	
Otpornost na napon pogonske frekvencije	10.9.2	Proizvod podleže zahtevima standarda
Otpornost na udarni napon	10.9.3	Proizvod podleže zahtevima standarda
Kontrola zagrevanja	10.10	Proizvod podleže zahtevima

		standarda
Otpornost na kratak spoj	10.11	Proizvod podleže zahtevima standarda (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{ef}$ ili $I_{cc} < 10kA$
EMC kompatibilnost	10.12	Proizvod podleže zahtevima standarda
Mechanički rad	10.13	Proizvod podleže zahtevima standarda
Distribuiranje podataka, oznake, šemiranje, probni testovi funkcionalnosti i funkcija		Proizvod podleže zahtevima standarda
Klasa zaštite dodira opсанog napona	10.14	I. klasa zaštite dodira opсанog napona 

Budimpešta, 2020.02.11

Prevod je temeljil na izvornem madžarskem / angleškem gradbenem certifikatu.




.....
Potpis, pečat