


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, TDB12-12MV, TDB13-16MV, TDB14-11MV, TDB15-12MV, TDB16-6MV TDB-03-12MVA, TDBS-..., TDB10-11MVSK, TDB12-12MVSK, TDBFR01, TDBFR02, TDB03-12MVK, TDB13-16MVK, TDB15-12MVK			
Predmet kontrole		Tačka primenjenog standarda	
Čvrstoća materijala i delova		10.2	
Otpornost na koroziju		10.2.2	
Izolacioni materijali		10.2.3	
Termička stabilnost		10.2.3.1	
Ispitivanje usijanog vlakna izolacionog materijala		10.2.3.2	
UV otpornost		10.2.4	
Dizanje		10.2.5	
Mehaničko dejstvo		10.2.6	
Oznake		10.2.7	
IP zaštita omota		10.3	
Putevi puzajućih struja i lučna ratojanja		10.4	
Zaštita od strujnog udara		10.5	
Zaštitna kontrola na kratak spoj zaštitnih strujnih krugova		10.5.3	
Aparati i komponenti		10.6	
Unutrašnji strujni krugovi i priključci		10.7	
Priključenja spoljašnjih provodnika		10.8	
Električna čvrstoća/Dielektrične osobine		10.9	
Otpornost na napon pogonske frekvencije		10.9.2	
Otpornost na udarni napon		10.9.3	

		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
Mehanički 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, 2025.02.03

Prevod je temeljil na izvornem madžarskem / angleškem gradbenem certifikatu.




.....
Potpis, pečat