

Konstruktivska potvrda		
Proizvođač: TRACON BUDAPEST KFT		Standard:
		EN 61439-1 EN 61439-3
ID opreme: Proizvodnja serije po datumu		
Serijski broj: Proizvodnja serije po datumu		
Objekt: ---		
Naziv opreme: 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	Relevantna standardna točka	
Čvrstoća materijala i komponenata	10.2	
Otpornost na koroziju	10.2.2	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Izolacijski materijali	10.2.3	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Toplinska stabilnost	10.2.3.1	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Ispitivanje zapaljivosti pomoću žarne niti i igličastog plamena	10.2.3.2	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Otpornost na UV zračenje	10.2.4	Nije relevantno, nije vanjska ugradnja...
Podizanje	10.2.5	-
Mehanički utjecaj	10.2.6	
Oznake	10.2.7	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
IP zaštita kućišta	10.3	IP44
Razmak između spojeva	10.4	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Zaštita od strujnog udara	10.5	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA$ ili $I_{cc} < 10kA$
Ispitivanje zaštitnih krugova kratkim spojem	10.5.3	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{eff}$ ili $I_{cc} < 10kA$
Uređaji i komponente	10.6	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Unutarnji krugovi i spojevi	10.7	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Priključci za vanjske žice	10.8	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Električna snaga / dielektrična svojstva	10.9	

Otpor pri nazivnoj frekvenciji	10.9.2	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Otpornost na udarni impulsni napon	10.9.3	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Kontrola zagrijavanja	10.10	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Snaga kratkog spoja	10.11	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod (10.11.2.a) I _{cw} <10kA _{eff} ili I _{cc} <10kA
EMC kompatibilnost	10.12	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Mehanički rad	10.13	Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Pružanje podataka, oznake, ožičenje, rad i funkcionalni testovi		Udovoljava standardnim zahtjevima za proizvod
Zaštitne mjere od previsokog napona	10.14	Zaštita od dodira I.razreda 

Potpis izdavatelja konstrukcijske potvrde:

Budapest, 03.02.2025.

Prijevod se temelji na izvornoj mađarsko – engleskoj konstrukcijskoj potvrdi.

TRACON
ELECTRIC
TRACON d.o.o. VARAŽDIN
42000 Varaždin, Ivana Seyera 15
OIB: 8752826366



Judit Vaupotić