

<b>Konstruktív igazolás</b>		
Berendezésgyártó: TRACON BUDAPEST KFT	Vizsgálati szabvány: MSZ EN 61439-1 MSZ EN 61439-3	
Berendezés azonosító: Dátum szerint sorozatgyártás		
Gyártási szám: Dátum szerint sorozatgyártás		
Létesítmény: ---		
Berendezés megnevezése: 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		
Ellenőrzés tárgya	Vonatkozó szabványpont	
Anyagok és alkatrészek szilárdsága	10.2	
Korrózióállóság	10.2.2	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Szigetelő anyagok	10.2.3	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Hő stabilitás	10.2.3.1	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Szigetelő anyagok izzóhuzalos vizsgálata	10.2.3.2	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
UV állóság	10.2.4	Nem releváns, nem szabadtéri telepítés...
Emelés	10.2.5	-
Mechanikai behatás	10.2.6	-
Jelölések	10.2.7	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Burkolat IP védettsége	10.3	IP44
Kúszóáramutak és átívelési távolságok	10.4	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Áramütés elleni védelem	10.5	Megfelel a termék szabvány követelményeinek (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{eff}$ vagy $I_{cc} < 10kA$
Védőáramkörök zárlatbiztonsági ellenőrzése	10.5.3	Megfelel a termék szabvány követelményeinek (10.11.2.a) $I_{cw} < 10kA_{eff}$ vagy $I_{cc} < 10kA$
Készülékek és komponensek	10.6	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Belső áramkörök és csatlakozások	10.7	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Csatlakozások külső vezetők számára	10.8	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Villamos szilárdság/Dielektrikus tulajdonágok	10.9	
Üzemi frekvenciájú feszültség-állóság	10.9.2	Megfelel a termék szabvány követelményeinek

Lökőfeszültség-állóság	10.9.3	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Melegedés ellenőrzés	10.10	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Zárlati szilárdság	10.11	Megfelel a termék szabvány követelményeinek (10.11.2.a) Icw<10kAeff vagy Icc<10kA
EMC kompatibilitás	10.12	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Mechanikai működés	10.13	Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Adatszolgáltatás, jelölések, vezetékezés, működtetési és funkció próbák		Megfelel a termék szabvány követelményeinek
Érintésvédelemi osztály	10.14	I. Érintésvédelmi osztály 

A konstrukciós igazolás kiállítójának aláírása:

Budapest, 2025. 02. 03.

**TRACON** Tracon Budapest Kft.  
**ELECTRIC** Cégj.sz.: 13-09-061744  
Adószám: 10406218-2-13  
2120 Dunakeszi, Pallag u. 23.  
27. BBRT 10102086-15526702-00000004



.....  
Aláírás, bélyegző