

Certyfikat konstrukcyjny

Producent: TRACON BUDAPEST KFT		Standard:
		EN 61439-1 EN 61439-3
Identyfikator urządzenia: Produkcja partii według daty		
Numer seryjny: Produkcja partii według daty		
Obiekt: ---		
Nazwa asortyment: 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		
Obiekt kontroli	Rozdział norm	
Wytrzymałość materiałów i części	10.2	
Odporność na korozję	10.2.2	Spełnia standardowe wymagania produktu
Właściwości materiałów izolacyjnych	10.2.3	Spełnia standardowe wymagania produktu
Stabilność termiczna obudów	10.2.3.1	Spełnia standardowe wymagania produktu
Odporność materiałów izolacyjnych na nadmierne ciepło i ogień	10.2.3.2	Spełnia standardowe wymagania produktu
Odporność na promieniowanie UV	10.2.4	Nie dotyczy, nie jest montowane na wolnym powietrzu
Podnoszenie	10.2.5	-
Wytrzymałość na uderzenia mechaniczne	10.2.6	
Oznakowanie	10.2.7	Spełnia standardowe wymagania produktu
Kategoria ochronności IP	10.3	IP44
Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe	10.4	Spełnia standardowe wymagania produktu
Ochrona przeciwporażeniowa i integralność obwodów ochronnych	10.5	Spełnia standardowe wymagania produktu (10.11.2.a) I _{cw} <10kA _{eff} lub I _{cc} <10kA
Test zabezpieczenia zwarciovę obwodów ochronnych	10.5.3	Spełnia standardowe wymagania produktu (10.11.2.a) I _{cw} <10kA _{eff} lub I _{cc} <10kA
Wbudowanie łączników i elementów wyposażenia	10.6	Spełnia standardowe wymagania produktu
Wewnętrzne obwody elektryczne i połączenia	10.7	Spełnia standardowe wymagania produktu
Zaciski do przewodów zewnętrznych	10.8	Spełnia standardowe wymagania produktu
Właściwości dielektryczne	10.9	

Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej	10.9.2	Spełnia standardowe wymagania produktu
Napięcie wytrzymywane udarowe	10.9.3	Spełnia standardowe wymagania produktu
Weryfikacja przyrostu temperatury	10.10	Spełnia standardowe wymagania produktu
Wytrzymałość zwarciova	10.11	Spełnia standardowe wymagania produktu (10.11.2.a) Icw <10kAeff lub Icc <10kA
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	10.12	Spełnia standardowe wymagania produktu
Działanie mechaniczne	10.13	Spełnia standardowe wymagania produktu
Dostarczanie danych, oznaczenia, okablowanie, testy działania i funkcji		Spełnia standardowe wymagania produktu
Klasa ochrony przed dotykiem	10.14	I. Klasa ochrony przed dotykiem ⊕

Podpis wystawcy certyfikatu konstrukcyjnego:

Budapest, 03.02.2025

Tłumaczenie opiera się na oryginalnym węgierskim / angielskim świadectwie budowlanym.

Zoltan Rácz
Prezes
Tracon Polska Sp. z o.o.

.....
Podpis, pieczęćka