

SPRAWOZDANIE nr 15/1/16

Zmiana normy z PN-EN 60439 na PN-EN 61439

Dotyczy

ROZDZIELNICE IZOLACYJNE STACJONARNE 40A 400V~ IP44 50Hz

- 1) okienko rewizyjne 5-mod.
 - Art. nr 50210-(360, 364)
 - Art. nr 50201(361, 365)
 - Art. nr 50400(368)
- 2) z wyłącznikiem 40A 0-I
 - Art. nr 01210(370, 374)
 - Art. nr 01201(371, 375)
- 3) z przełącznikiem 40A L-0-P
 - Art. nr 01210(380, 384)
 - Art. nr 01210(381, 385)
- 4) bez wyposażenia
 - Art. nr 00410(390, 394)
 - Art. nr 00401(391, 395)

Sporządzający sprawozdanie:



Andrzej Kramarz

Nakło dn. 04 – 07 – 2016

- **Producent: TZOE „TAREL” Wola Rzędzińska**

- **Próbki:**

- **Oznaczenie próbek:**

T17/16/1 –Art. nr 360

T17/16/2 –Art. nr 370

T17/16/3 –Art. nr 380

T17/16/4 –Art. nr 300

- **Podstawa badania :**

PN – EN 61439-1:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
część 1: Wymagania ogólne

PN – EN 61439-3:2012 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe

część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)

- **Zakres badania:**

PN – EN 61439-1:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
część 1: Wymagania ogólne

PN – EN 61439-3:2012 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe

część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)

W badaniu uwzględniono wyniki sprawdzeń zawartych w sprawozdaniach: Sprawozdanie 10/13

- **Rozpoczęcie badania : 27 – 06 – 2016**

- **Zakończenie badania : 04 – 07 – 2016**

- **Liczba sprawdzeń z wynikiem ujemnym: 0**

- **Program sprawdzeń i ocena wyników sprawdzeń:**

Lp.	Nazwa badania	Wymagania wg PN-EN 61439-3 PN-EN 61439-1	Wynik badania	Wyniki Sprawdzeń
1	Informacje dotyczące zestawu	6	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
2	Wytrzymałość materiałów i części	8.1	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
3	Stopień ochrony zapewniany przez obudowy	8.2	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
4	Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe	8.3	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
5	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	8.4	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
6	Wbudowanie łączników i elementów wyposażenia	8.5	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
7	Wewnętrzne obwody elektryczne i przyłącza	8.6	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
8	Zaciski do przewodów zewnętrznych	8.8	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
9	Właściwości dielektryczne	9.1	Dodatni	Sprawozdanie 10/13
10	Graniczne przyrosty temperatury	9.2	Dodatni	Sprawozdanie 10/13