

SPRAWOZDANIE nr 3/16

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

Dotyczy
ROZDZIELNICE IZOLACYJNE STACJONARNE
Imax 63A AC 400V 50Hz

Ilość modułów	N/T(natynkowe)		P/T(podtynkowe)
	IP40	IP55	IP40
5	6661-105	6661-205	6666-105
9	6662-109	6662-209	6667-109
13	6663-113	6663-213	6668-113
18	6665-118	6665-218	6679-118
26	6664-126	6664-226	6677-126
37	6671-137, 6672-137	6671-237, 6672-237	6673-137 6674-137

Sporządzający sprawozdanie:



Andrzej Kramarz

Nakło dn. 18 – 02 – 2016

- **Producent:** TZOE „TAREL” Wola Rzędzińska\
 - **Próbki:**
 - **Oznaczenie próbek:** T/5/16/ 1-21
 - **Podstawa :**
 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 :**
 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 wykonaniu sprawozdania uwzględniono wyniki sprawdzeń zawartych w sprawozdaniach z badań :

Ilość modułów	N/T(natynkowe)		P/T(podtynkowe)	Nr Sprawozdania
	IP40	IP55	IP40	
5	6661-105	6661-205	6666-105	1/07
9	6662-109	6662-209	6667-109	1/07
13	6663-113	6663-213	6668-113	1/07
18	6665-118	6665-218	6679-118	1/07, 6/13
26	6664-126	6664-226	6677-126	1/07, 13/13
37	6671-137, 6672-137	6671-237, 6672-237	6673-137 6674-137	7/08, 2/09, 9/14

- **Rozpoczęcie badania :** 11 – 01 – 2016
- **Zakończenie badania :** 18 – 02 – 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	Wyniki Sprawdzeń
1	Informacje dotyczące zestawu	6	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
2	Wytrzymałość materiałów i części	8.1	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
3	Stopień ochrony zapewniany przez obudowy	8.2	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
4	Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe	8.3	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
5	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	8.4	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
6	Wbudowanie łączników i elementów wyposażenia	8.5	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
7	Wewnętrzne obwody elektryczne i przyłącza	8.6	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
8	Zaciski do przewodów zewnętrznych	8.8	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
9	Właściwości dielektryczne	9.1	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14
10	Graniczne przyrosty temperatury	9.2	Dodatni	Sprawozdania 1/07; 7/08; 6/13; 13/13; 9/14