

Dębica, dnia 2010-01-

Protokół badania wyłącznika różnicoprądowego
nr 8989898989

Kontener typ: Kontener typu: MS-SB XXXXX
o numerze seryjnym: aaaaaaaaaa
o numerze inwentarzowym: bbbbbbbbbb
Numer zlecenia producenta: ccccccccc

Miejsce Badania: **Weldon Sp. z o.o.**
39-200 Dębica, ul. Al. Jana Pawła II 25

1. Rodzaj i napięcie znamionowe: TN 230/400V
2. Metody badania - pomiar oporności i oględziny stanu izolacji
3. Do badania użyto przyrządu: Miernik Zabezpieczeń Różnicowo Prądowych
typ MRP – 120 , numer
4. Data pomiaru:
5. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA WYŁĄCZNIKA RÓŻNICOWO PRĄDOWEGO:
rozdzielnica RP 1x9 natynkowa wewnątrz kontenera
6. Wyniki pomiarów:

Wyłącznik różnicowo prądowy zabudowany w rozdzielni w kontenerze :

Firma – HAGER
Typ AC CD441Z
Napięcie znamionowe – $U = 230/400 \text{ V} \sim$
Częstotliwość znamionowa – $f = 50 \text{ do } 60 \text{ Hz}$
Znamionowy prąd obciążenia – $I_n = 40 \text{ A}$
Znamionowy prąd różnicowy - $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$
Wynik oględzin wyłącznika jest : **pozytywny**
Badanie wyłącznika po naciśnięciu przycisku kontrolnego **T**

Po naciśnięciu przycisku kontrolnego wyłącznik natychmiast wyłączył **TAK / NIE**

Badanie prądu zadziałania wyłącznika przyrządem pomiarowym :
przy prądzie $0,5 I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$, wyłącznik wyłączył : **TAK / NIE**

wyłącznik wyłączył się przy prądzie $I_{\Delta n} = \dots\dots\dots \text{mA}$, w czasie $T_A = \dots\dots\dots \text{ms}$

napięcie dotyku $U_d = \dots\dots\dots \text{V}$

ORZECZENIE : badany wyłącznik **JEST / NIE JEST** sprawny
MOŻE / NIE MOŻE być eksploatowany.

7.NASTĘPNE BADANIE:

OGŁĘDZINY - po zabudowaniu kontenera w miejscu przeznaczenia po przyłączeniu pod napięcie.

PRZEGLĄD - po zabudowaniu kontenera w miejscu przeznaczenia po przyłączeniu pod napięcie.

.....
(data i czytelny podpis)