

Wdrożenie wymogów wynikających z zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru

Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do ponownego przyłączenia po przypadkowym odłączeniu spowodowanym zakłóceniem sieci

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Spis treści | |
| 1 | Spis treści..... | 2 |
| 2 | Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do ponownego przyłączenia po przypadkowym odłączeniu (awaryjnym wyłączeniu) spowodowanym zakłóceniem sieci..... | 3 |
| 2.1 | Zakres stosowania | 3 |
| 2.2 | Cel i zakres testu | 3 |
| 2.3 | Warunki wstępne..... | 3 |
| 2.4 | Testy | 3 |
| 2.5 | Ocena testu..... | 3 |
| 2.6 | Możliwość zastąpienia testu zgodności certyfikatem sprzętu..... | 4 |

2 Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do ponownego przyłączenia po przypadkowym odłączeniu (awaryjnym wyłączeniu) spowodowanym zakłóceniem sieci

2.1 Zakres stosowania

Zgodnie z art. 19 ust. 4 lit. a) NC DC wszystkie instalacje dystrybucyjne powinny mieć zdolność do ponownego przyłączenia po odłączeniu. Art. 37 ust. 2 NC DC określający test zdolności opisanej w art. 19 ust. 4 lit. a) doprecyzował, że ponowne przyłączenie (załączenie) powinno odbywać się najlepiej za pomocą automatyzacji. Zgodnie z wymogami ogólnego stosowania automatyczne ponowne załączenie po wyłączeniu nie jest wymagane przez OSP. Ponowne ręczne załączenie, po wyłączeniu spowodowanym zakłóceniem sieci skutkującym trwałym wyłączeniem, możliwe jest wyłącznie na polecenie OSP.

Test potwierdzający zdolność instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego do ponownego załączenia po awaryjnym wyłączeniu zgodnie z art. 34 i art. 35 NC DC wykonywany jest przez OSD, u którego zainstalowane są urządzenia służące do łączenia sieci OSD z siecią OSP.

2.2 Cel i zakres testu

Program ramowy został opracowany zgodnie z zapisami art. 37 ust. 2 NC DC.

Celem testu jest potwierdzenie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego w zakresie możliwości ponownego załączenia po trwałym wyłączeniu na polecenie OSP.

2.3 Warunki wstępne

Warunkiem wstępnym jest pozytywne przejście testu w zakresie wymiany informacji (z art. 38 ust. 1 NC DC) oraz testu w zakresie zdalnego odłączenia (wyłączenia) (z art. 37 ust. 4).

2.4 Testy

Przedmiotowy test składa się z następujących po sobie części:

1. Potwierdzenie zdolności OSDp do przyjęcia polecenia OSP.
2. Wykonania sterowania przez OSDp - weryfikacja poprawności wykonania polecenia – telesygnalizacja stanu położenia łączników.
3. Potwierdzenie wykonania sterowania przez OSDp w oparciu o polecenie OSP.

2.5 Ocena testu

Wynik testu uznaje się za pozytywny jeżeli polecenie OSP zostało przyjęte przez OSDp, zrealizowane i potwierdzone prawidłową telesygnalizacją stanu łączników.

W przypadku negatywnego wyniku testu, należy powtórzyć cały test w terminie uzgodnionym z OSP.

2.6 Możliwość zastąpienia testu zgodności certyfikatem sprzętu

Nie przewiduje się możliwości zastąpienia testu certyfikatem sprzętu.