

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA GPSR

Przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD, SPD z USB oraz przedłużacze ART

Dokument zbiorczy dla modeli: F2100, F2110, F2115, FU810, FU815, FU910, FU915, P1120, P1125, P1220, P1225, P1230

WAŻNE — przeczytaj przed użyciem

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń, w suchym środowisku.
- Nie przeciążaj produktu. Podłączane urządzenia nie mogą przekraczać dopuszczalnego obciążenia podanego na produkcie, opakowaniu lub tabliczce znamionowej.
- Nie używaj produktu, jeśli obudowa, przewód, wtyczka, gniazda, wyłącznik lub porty USB są uszkodzone.
- Produkt nie jest zabawką. Trzymaj poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt domowych.

1. Zakres dokumentu i modele

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa obejmuje poniższe grupy produktów ART. Dokument może być stosowany jako wspólna instrukcja dla wskazanych modeli, ponieważ obejmuje wspólne ryzyka użytkowania produktów zasilanych napięciem sieciowym 230 V oraz dodatkowe ostrzeżenia dla wersji z ochroną przeciwwprzeięciową i portami USB.

Dla zachowania spójności z deklaracją, opakowaniem i dokumentacją techniczną modele F2100, F2110, F2115, FU810, FU815, FU910 i FU915 są w tej instrukcji określane jako „przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD”. Określenia takie jak „listwa zasilająca” mogą pojawiać się wyłącznie pomocniczo, jako opis funkcji rozdzielania zasilania, a nie jako główna nazwa tej grupy produktów.

Grupa	Modele	Uwagi do instrukcji
Przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD ART	F2100, F2110, F2115	Modele bez USB. Stosować ostrzeżenia podstawowe oraz sekcję dotyczącą ochrony SPD i zabezpieczenia przeciążeniowego.
Przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD ART z USB	FU810, FU815, FU910, FU915	Modele z portami USB. Stosować ostrzeżenia podstawowe, sekcję ochrony SPD, zabezpieczenia przeciążeniowego oraz sekcję USB.
Przedłużacze elektryczne ART z wyłącznikiem i/lub zabezpieczeniem przeciążeniowym	P1120, P1125, P1220, P1225, P1230	Modele bez deklarowanej ochrony SPD. Nie komunikować jako przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD, jeżeli dany model jej nie posiada.

2. Dane podmiotu odpowiedzialnego

Marka	ART
Producent / importer / podmiot odpowiedzialny	Multioffice Sp. z o.o., ul. Zawila 57, 30-390 Kraków, Polska
Adres elektroniczny	[uzupełnij: adres e-mail lub formularz kontaktowy / strona www do bezpośredniego kontaktu]
Identyfikacja produktu	Model, kod produktu, EAN oraz parametry znamionowe znajdujące się na produkcie, opakowaniu lub etykiecie.

3. Przeznaczenie produktu

- Produkt służy do rozdzielania zasilania 230 V AC na kilka urządzeń elektrycznych i elektronicznych w domu, biurze lub podobnym środowisku wewnętrznym.
- Modele określane jako przeciwwprzeięciowe urządzenia zabezpieczające SPD są przeznaczone do ograniczania skutków krótkotrwałych przebiegów w sieci elektrycznej, zgodnie z przeznaczeniem i parametrami danego modelu.
- Modele SPD z portami USB umożliwiają ładowanie kompatybilnych urządzeń mobilnych, takich jak smartfony, słuchawki, powerbanki lub inne akcesoria USB, w granicach parametrów podanych dla danego modelu.

- Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań medycznych, przemysłowych, budowlanych, zewnętrznych ani do pracy w miejscach wilgotnych, zapyłonych lub zagrożonych zalaniem.

4. Zasady bezpiecznego użytkowania

- Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy produkt nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych.
- Podłączaj produkt wyłącznie do sprawnego, uziemionego gniazda sieciowego zgodnego z obowiązującymi przepisami.
- Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia produktu ani prądu znamionowego wskazanego na produkcie lub opakowaniu.
- Nie łącz kilku listew lub przedłużaczy szeregowo, jeden za drugim.
- Nie przykrywaj produktu dywanem, kocem, tkaniną, meblem ani innym materiałem ograniczającym wentylację.
- Nie używaj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piecyki, promienniki, kominki, płyty grzewcze lub urządzenia generujące wysoką temperaturę.
- Nie dotykaj produktu, wtyczki ani podłączonych przewodów mokrymi rękami.
- Nie odłączaj urządzeń, ciągnąc za przewód. Zawsze chwytaj za wtyczkę.
- Unikaj prowadzenia przewodów w miejscach, w których mogą zostać przygniecione, przecięte, przetarte, nadepnięte lub spowodować potknięcie.
- Nie wkładaj do gniazd ani portów USB metalowych przedmiotów, narzędzi, przewodów bez wtyczek ani innych ciał obcych.
- Nie używaj produktu z urządzeniami o bardzo dużym poborze mocy, jeżeli mogłoby to przekroczyć parametry produktu, np. z grzejnikami elektrycznymi, farelkami, czajnikami, kuchenkami, opiekaczami, suszarkami, klimatyzatorami przenośnymi lub podobnymi urządzeniami, chyba że producent danego urządzenia i parametry listwy/przedłużacza wyraźnie na to pozwalają.
- W razie nietypowego zapachu, dymu, iskrzenia, przegrzewania, przebarwienia obudowy lub samoczynnego wyłączenia produktu natychmiast odłącz go od zasilania.

5. Ostrzeżenia dotyczące dzieci i zwierząt

- Produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się produktem, przewodami ani wtyczkami.
- Dzieci mogą korzystać z produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Chroń produkt przed pogryzieniem, ciągnięciem lub uszkodzeniem przez zwierzęta domowe.
- Nie pozostawiaj luźnych przewodów w sposób dostępny dla małych dzieci lub zwierząt, jeżeli mogłyby zostać pociągnięte lub owinięte.

6. Przeciwprzepięciowe urządzenia zabezpieczające SPD / zabezpieczenie przeciążeniowe

Sekcja dotyczy modeli: F2100, F2110, F2115, FU810, FU815, FU910, FU915 oraz innych modeli, dla których producent wskazuje ochronę przeciwprzepięciową SPD i/lub zabezpieczenie przeciążeniowe.

- Ochrona SPD ogranicza skutki krótkotrwałych przepięć w sieci elektrycznej, ale nie gwarantuje pełnej ochrony urządzeń w każdej sytuacji.
- Produkt nie zastępuje instalacji odgromowej, prawidłowego uziemienia budynku ani zabezpieczeń wymaganych w instalacji elektrycznej.
- W czasie burzy lub dłuższej nieobecności zaleca się odłączenie szczególnie wrażliwych i drogich urządzeń od zasilania, jeżeli jest to możliwe i bezpieczne.
- Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni przed skutkami przekroczenia dopuszczalnego obciążenia, ale nie zwalnia użytkownika z obowiązku przestrzegania parametrów produktu.
- Jeżeli zabezpieczenie zadziała, odłącz część urządzeń i upewnij się, że suma obciążeń nie przekracza parametrów produktu przed ponownym użyciem.

7. Modele z portami USB

Sekcja dotyczy modeli: FU810, FU815, FU910, FU915 oraz innych modeli wyposażonych w porty USB.

- Porty USB służą wyłącznie do ładowania lub zasilania kompatybilnych urządzeń USB w granicach parametrów danego modelu.
- Nie podłączaj urządzeń wymagających wyższego napięcia, prądu lub standardu ładowania niż obsługiwany przez produkt.
- Używaj sprawnych, nieuszkodzonych przewodów USB. Nie używaj przewodów z przetarciami, pęknięciami, odsłoniętymi żyłami lub luźną wtyczką.
- Jeżeli urządzenie mobilne, kabel USB lub część USB listwy nadmiernie się nagrzewa, przerwij ładowanie i odłącz urządzenie.
- Nie wkładaj metalowych przedmiotów ani zabrudzonych wtyczek do portów USB.
- Porty USB nie są przeznaczone do transmisji danych ani do zastosowań profesjonalnych, chyba że dokumentacja konkretnego modelu stanowi inaczej.

8. Czego nie wolno robić

- Nie używać produktu na zewnątrz ani w łazience, pralni, piwnicy, garażu lub innym miejscu narażonym na wilgoć, zalanie lub skraplanie pary wodnej.
- Nie otwierać obudowy i nie dokonywać samodzielnych napraw, przeróbek ani modyfikacji.
- Nie używać produktu z uszkodzonym przewodem, wtyczką, wyłącznikiem, obudową, gniazdem lub portem USB.
- Nie podłączać urządzeń o mocy większej niż dopuszczalna dla produktu.
- Nie łączyć produktu szeregowo z innymi przedłużaczami lub listwami.
- Nie używać produktu w sposób powodujący naprężenie przewodu zasilającego lub podłączonych przewodów.
- Nie pozostawiać produktu w miejscu, w którym może zostać zalany, przygnieciony, przecięty lub narażony na uszkodzenia mechaniczne.

9. Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania i odłącz wszystkie podłączone urządzenia.
- Czyść suchą lub lekko wilgotną miękką ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników, benzyny, alkoholu technicznego, środków ściernych ani aerozoli.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie i nie spryskuj go płynami.
- Regularnie sprawdzaj stan obudowy, przewodu, wtyczki, gniazd, wyłącznika i portów USB.

10. Przechowywanie i transport

- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Nie zwijaj przewodu zbyt ciasno i nie zaginaj go pod ostrym kątem.
- Podczas transportu zabezpiecz produkt przed uderzeniami, zgnieceniem i zabrudzeniem.

11. Postępowanie w razie awarii lub zagrożenia

- Natychmiast odłącz produkt od zasilania, jeśli zauważysz dym, iskrzenie, zapach spalenizny, nadmierne nagrzewanie, przebarwienie obudowy, trzaski lub niestabilną pracę.
- Nie używaj ponownie produktu, który wykazuje oznaki uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy.
- W przypadku porażenia prądem, pożaru lub innego zdarzenia niebezpiecznego postępuj zgodnie z lokalnymi procedurami bezpieczeństwa i w razie potrzeby wezwij odpowiednie służby.
- Zgłoś niebezpieczne zdarzenie sprzedawcy, producentowi/importerowi lub podmiotowi odpowiedzialnemu, podając model produktu, numer partii/EAN, opis zdarzenia oraz zdjęcia, jeśli jest to możliwe.

12. Utylizacja

- Nie wyrzucaj zużytego produktu razem z odpadami komunalnymi, jeżeli podlega przepisom dotyczącym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Przekaż produkt do odpowiedniego punktu zbiórki elektroodpadów lub postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami selektywnej zbiórki odpadów.
- Opakowanie zutylizuj zgodnie z oznaczeniami materiałowymi i lokalnymi zasadami segregacji.

13. Krótka informacja bezpieczeństwa do oferty online

Poniższy skrót można wkleić w ofercie internetowej jako informację bezpieczeństwa. Pełna instrukcja powinna być dostępna dla klienta w ofercie, na opakowaniu lub jako dokument do pobrania.

Informacje bezpieczeństwa: produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń, w suchym środowisku. Nie przeciążać. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia i parametrów podanych na produkcie lub opakowaniu. Nie łączyć kilku listew/przedłużaczy szeregowo. Nie używać produktu uszkodzonego, zawilgoconego, przykrytego ani w pobliżu źródeł ciepła. Nie dotykać mokrymi rękami. Produkt nie jest zabawką — trzymać z dala od małych dzieci i zwierząt. W przypadku iskrzenia, dymu, zapachu spalenizny lub przegrzewania natychmiast odłączyć od zasilania. Modele z USB: używać wyłącznie sprawnych przewodów i kompatybilnych urządzeń USB. Przeciwwprzepięciowe urządzenia zabezpieczające SPD ograniczają skutki krótkotrwałych przepięć, ale nie zastępują prawidłowej instalacji elektrycznej ani ochrony odgromowej.

14. Lista modeli objętych instrukcją

Model	Opis skrócony
F2100	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciążeniowym, 5 gniazd, 16A, czarny, 1,5 m
F2110	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciążeniowym, 5 gniazd, 16A, czarny, 3 m
F2115	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciążeniowym, 5 gniazd, 16A, czarny, 5 m
FU810	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i funkcją ładowarki USB, 4 gniazda, 10A, 2×USB-A + USB-C, 2,6A, czarny, 1,5 m
FU815	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i funkcją ładowarki USB, 4 gniazda, 10A, 2×USB-A + USB-C, 2,6A, czarny, 3 m
FU910	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem i funkcją szybkiej ładowarki USB, 4 gniazda, 16A, USB-A + USB-C, 3,4A, czarny, 1,5 m
FU915	Przeciwwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające SPD ART z wyłącznikiem i funkcją szybkiej ładowarki USB, 4 gniazda, 16A, USB-A + USB-C, 3,4A, czarny, 3 m
P1120	Przedłużacz elektryczny ART z wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciążeniowym, 4 gniazda, biały, 1,5 m, 10A
P1125	Przedłużacz elektryczny ART z wyłącznikiem i zabezpieczeniem przeciążeniowym, 4 gniazda, biały, 3 m, 10A
P1220	Przedłużacz elektryczny ART z wyłącznikiem, 3 gniazda, biały, 1,5 m, 16A
P1225	Przedłużacz elektryczny ART z wyłącznikiem, 3 gniazda, biały, 3 m, 16A
P1230	Przedłużacz elektryczny ART z wyłącznikiem, 3 gniazda, biały, 5 m, 16A

15. Wersja dokumentu

Wersja	1.1
Data	2026-05-22
Uwagi	Dokument zbiorczy dla przeciwwprzepięciowych urządzeń zabezpieczających SPD oraz przedłużaczy elektrycznych ART wskazanych w sekcji 14. Przed publikacją uzupełnić adres elektroniczny podmiotu odpowiedzialnego i sprawdzić zgodność z etykietą konkretnego modelu.

