



## Przełściówka zabezpieczająca przed przepięciem



### Skrócona instrukcja instalacji DN-95400

#### Ostrzeżenia

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się ze skróconą instrukcją instalacji i zachować ją do użytku w przyszłości.
- Przestrzeganie przedstawionych środków ostrożności powinno pomóc ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i innych obrażeń ciała. Przełściówka zabezpieczająca przed przepięciem jest przeznaczona do użytku w gospodarstwach domowych.
- Nie można jej używać w lokalach handlowych.

- Przejściówki zabezpieczającej przed przepięciem nie można też używać na zewnątrz. W związku z tym należy zabezpieczyć urządzenie przed przegrzaniem, zabrudzeniami i wilgocią.
- Nie wolno podłączać wielu przejściówek szeregowo.
- Użycie urządzenia do innego celu jest uznawane za niewłaściwe użycie.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń wynikających z niewłaściwej obsługi urządzeń elektronicznych. W związku z tym nie należy zostawiać dzieci bez nadzoru.
- Niebezpieczeństwo uduszenia! Nie zostawiać luzem materiałów opakowaniowych. Dzieci mogą połknąć małe części, co może spowodować uduszenie.
- Przejściówkę należy podłączać tylko do gniazd z uziemieniem podłączonych do sieci prądu przemiennego o napięciu 90–230 V i częstotliwości 50 Hz.
- Przejściówkę należy podłączać tylko do stałych i wolnych gniazd sieciowych 16 A z bolcem uziemienia, które są zgodne z wymogami lokalnej sieci zasilającej.
- Przejściówki nie wolno podłączać do przedłużaczy.
- Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do przejściówki zabezpieczającej przed przepięciem.
- Nie podłączać urządzeń, które mogą spowodować pożar (np. żelazka) lub inne zagrożenia.
- Nie zostawiać grzejników i podobnych urządzeń bez nadzoru.
- Nie podłączać urządzenia, które wymaga kondensatorów rozruchowych (np. lodówka).
- Przejściówki używać tylko w zakresie temperatur 0–40°C.
- Jeżeli przejściówka nie jest używana, należy ją przechowywać w suchym i czystym miejscu w temperaturze 0–40°C.
- Nie przekraczać maksymalnego natężenia 16 A lub maksymalnego poboru 3500 W.
- Przejściówki nie wolno zakrywać w trakcie pracy, ponieważ powoduje to nagromadzenie ciepła i może spowodować pożar.
- Nie dotykać przejściówki mokrymi dłońmi.
- Jeżeli urządzenie ma zewnętrzne uszkodzenia, nie wolno go używać. Wszystkie naprawy i czynności konserwacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

## Używanie i podłączanie przejściówki zabezpieczającej przed udarem

Przejściówka zabezpieczająca przed udarem służy do ochrony urządzeń przed przepięciem, które może być spowodowane przez czynność podłączania lub przez ładunek pośredniego uderzenia pioruna. Ochrona przed ładunkiem bezpośredniego uderzenia pioruna nie jest możliwa. Taką ochronę musi zapewniać domowa instalacja elektryczna. Nie podłączać urządzeń do przejściówki przed jej podłączeniem do zasilania. Należy prawidłowo podłączyć przejściówkę zabezpieczającą przed przepięciem do gniazda sieciowego. Wbudowany wskaźnik pokazuje, czy urządzenie działa. Jeżeli wskaźnik nie świeci po podłączeniu do gniazda, oznacza to uszkodzenie urządzenia. Nie należy go używać w takim przypadku.

### Specyfikacja techniczna

<b>Nominalna moc wejściowa</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Moc wyjściowa</b>	Maks. 3500 W, 16 A
<b>Ochrona przed przepięciem</b>	L-N: $U_{oc} = 2,5 \text{ KV}$ / $U_p = 1,8 \text{ KV}$ L/N-PE: $U_{oc} = 5 \text{ KV}$ / $U_p = 2,5 \text{ KV}$ SPD TYP III, $U_c = \sim 250 \text{ V}$
<b>Prąd upływowy</b>	Maks. 13 500 A
<b>Czerwona dioda</b>	Stan napięcia zasilającego
<b>Zielona dioda</b>	Działanie filtra przepięciowego