

# DIGITUS Adapter ochrony przepięciowej

DN-95400  
EAN 4016032385660



## Adapter ochrony przepięciowej Gniazdo bezpieczeństwa, 16 A, 3.500 W, biały safety outlet, 16 A, 3.500W, TŠV-GS, CE-LVD

Wskutek uderzeń piorunów, szczytowych wartości napięcia lub spadków napięcia w sieci elektrycznej urządzenia elektroniczne są narażone na ryzyko awarii. Możliwe skutki to uszkodzenia i utrata danych. Adapter ochrony przepięciowej marki DIGITUS® chroni urządzenia przed tymi zagrożeniami. Dzięki kompaktowej konstrukcji adapter można podłączyć bezpośrednio do gniazda wtykowego. Dwie diody LED informują o statusie napięcia sieciowego oraz funkcji filtra przepięciowego.

**Idealna ochrona urządzeń końcowych do domu i biura**

- Chroni urządzenia przed przepięciami, szczytowymi wartościami napięcia, spadkami napięcia
- Wskaźniki LED: Status napięcia sieciowego (czerwona); funkcja filtra przepięciowego (zielona)
- Moc załączalna: maks. 3500 W
- Prąd upływowy: maks. 13500 A
- Prąd wyjściowy: 16 A
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Kolor: biały

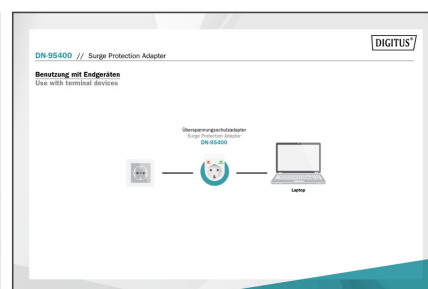
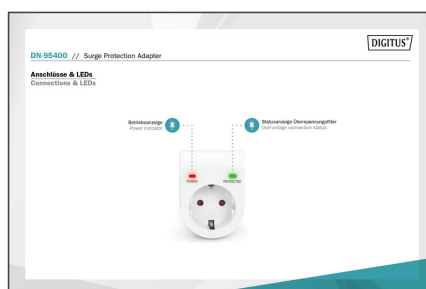
### Zawartość opakowania

- Adapter ochrony przepięciowej
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	7.40	59.00	31.00	20.00	36,580.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	9.00	6.00	8.00	432.00
Netto bez opakowania	1	0.10	9.00	6.00	8.00	432.00

## Więcej zdjęć





### Safety notes

- Urządzenie może być używane wyłącznie w pomieszczeniach. Należy unikać narażenia na działanie wilgoci, kurzu, światła słonecznego lub innych źródeł ciepła.
- Gniazdo jest częścią instalacji budynku. Podczas planowania i instalacji należy przestrzegać odpowiednich krajowych norm i wytycznych.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie prądem zmiennym o napięciu 230 V/50 Hz. Prace przy zasilaniu sieciowym 230 V mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka posiadającego certyfikat wydany w danym kraju.
- Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Aby uniknąć porażenia prądem urządzenia, należy odłączyć je od zasilania (np. wyłączyć wyłącznik automatyczny).
- Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji może spowodować pożar lub inne zagrożenia.
- Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie w dostępnych na rynku puszkach podtynkowych (puszkach do urządzeń) zgodnie z normą DIN 49073-1, o minimalnej głębokości 40 mm.
- Podczas podłączania do zacisków urządzenia należy przestrzegać dopuszczalnych kabli i ich przekrojów.
- Obowiązkowe informacje zgodnie z normą bezpieczeństwa urządzeń
- Uwaga!
- Instalacja wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie elektrotechniki!
- Nieprawidłowa instalacja zagraża życiu użytkownika i użytkowników instalacji elektrycznej.
- Nieprawidłowa instalacja może spowodować poważne uszkodzenie mienia. Użytkownik może ponieść osobistą odpowiedzialność za obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.
- Skontaktuj się z elektrykiem.
- Do instalacji wymagana jest specjalistyczna wiedza:
- W szczególności do instalacji wymagana jest następująca wiedza specjalistyczna:
  1. odłączenie przed ponownym podłączeniem
  2. zabezpieczenie przed ponownym podłączeniem
  3. upewnienie się, że nie ma napięcia
  4. uziemienie
  5. zwarcie
  6. zakrycie lub odizolowanie sąsiednich części pod napięciem.
- Wybór odpowiednich narzędzi, urządzeń pomiarowych i, w razie potrzeby, środków ochrony osobistej.
- Wybór materiału instalacji elektrycznej w celu zapewnienia warunków wyłączenia.
- Po instalacji należy sprawdzić instalację elektryczną.
- Przestrzeganie typów ochrony IP
- Instalacja tylko przy użyciu odpowiednich materiałów elektroinstalacyjnych
- Sprawdź i przestrzegaj odpowiednich specyfikacji typu sieci zasilającej (system TN, system TT lub system IT) i wynikających z nich warunków połączenia (neutralizacja, uziemienie ochronne lub wszelkie dodatkowe wymagane środki itp.)
- Konserwacja i czyszczenie:
  - Gniazdo nie wymaga konserwacji.
  - Naprawę należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi.
  - Urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką, czystą, suchą i niestrzępiącą się ściereczką.
  - Nie używaj środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki. Może to spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy.
  - Do czyszczenia urządzenia nie należy używać mokrych ściereczek ani gąbek.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)