

HAW562

Ogranicznik przepięć

Ogranicznik przepięć do montażu na szynie DIN wg IEC 60715



Korzyści:

- Ochrona kosztownych przyrządów pomiarowych
- Większa dyspozycyjność instalacji dzięki doskonałemu dopasowaniu ogranicznika przepięć do urządzeń elektronicznych stosowanych w automatyce przemysłowej oraz w pomiarach przemysłowych
- Zastosowanie w strefach zagrożonych wybuchem - opcjonalnie dostępny z dopuszczeniem SIL2
- Sprawdzona odporność na drgania i udary zgodnie z EN 60068-2
- Bezpośrednie i pośrednie podłączenie ekranu uziemiającego

od **42,00 €**

Cena od 22.02.2021

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/HAW562

Zastosowanie: Ogranicznik przepięć HAW562 służy do ochrony elementów elektronicznych przed zniszczeniem wskutek przepięcia. Zapewnia on odprowadzenie do ziemi prądów udarowych występujących w przewodach sygnałowych (np. 4...20 mA), liniach komunikacyjnych (sieci obiektowych) oraz liniach zasilających. Stosowanie ogranicznika HAW562 nie wpływa na działanie i funkcjonalność chronionych elementów elektronicznych ani przetworników.

Funkcje i specyfikacja

Ograniczniki przepięć

Zasada pomiaru

Surge arrester

Funkcja

Surge arrester for DIN rail mounting

Compact device for an easy ordering (no separation of mounting module and protection module)

Flexible integration into the measuring chains of the process industry due to approvals according to ATEX & IEC, SIL2 conformity

compatibility with the established fieldbusses (HART, FF, PA)

Innovative grounding concept to avoid low-frequency equalizing currents – direct and indirect shield grounding possible in one device

Uninterruptible operation of the plant due to an automatic resetting after the discharge process

Certyfikaty

SIL2 conformity

CSA

Ograniczniki przepięć**Wymiary (WxHxD)**

HAW562-AAA, HAW562-AAD, HAW562-AAE, HAW562-8DA:

12 x 90 x 72.5 mm

(0.47" x 3.54" x 2.85")

HAW562-AAB, HAW562-AAC:

18 x 90 x 73 mm

(0.71" x 3.54" x 2.87")

Napięcie pracy

24V/60V/230V/5V/12(80)V/24V

Surge arrester**Zasada pomiaru**

Surge arrester

Zasada działania

Surge arrester for DIN rail mounting

Funkcja

Surge arresters are applied to protect electronic components of a plant against overvoltage! Due to this investment intensive measuring instruments are protected and the plant availability is increased.

Application

Surge protection for power supply or signal / communication cables

SIL

2

Surge arrester

Certyfikaty i dopuszczenia

ATEX

IECEX

CSA

Więcej informacji www.pl.endress.com/HAW562