

# HAW562

## Parafoudre

### Parafoudre pour rail profilé selon IEC 60715



#### Avantages:

- Protection des appareils de mesure constituant un gros investissement
- Meilleure disponibilité de l'installation grâce à une adaptation optimale du parafoudre aux composants électroniques utilisés en automatisation de process et en technique de mesure de process
- Utilisation en zone Ex - disponible en option avec les agréments de sécurité intrinsèque SIL2
- Testé contre les vibrations et les chocs selon EN 60068-2
- Mise à la terre directe et indirecte du blindage

à partir de **43,00 €**

Prix à partir du 24.09.2021

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/HAW562](http://www.be.endress.com/HAW562)

**Domaine d'application:** Le parafoudre HAW562 est utilisé pour éviter que les composants électroniques ne soient détruits par des surtensions. Il détourne les surtensions qui se produisent dans les câbles de liaison signal (par ex. 4 - 20 mA), les câbles de communication (bus de terrain) et les câbles d'alimentation, en toute sécurité vers la terre. Le fonctionnement du transmetteur ou de l'électronique à protéger n'est pas affecté.

### Caractéristiques et spécifications

## Parafoudre

### Principe de mesure

Parafoudre

---

### Fonction

Parafoudre pour montage sur rail profilé

Appareil compact pour une commande simple (pas de séparation du module de montage et du module de protection)

Intégration flexible dans les chaînes de mesure de l'industrie de process grâce aux agréments selon ATEX & IEC, conformité SIL2

Compatibilité avec les bus de terrain établis (HART, FF, PA)

Concept de mise à la terre innovant pour éviter les courants de fuite basse fréquence – mise à la terre directe et indirecte du blindage possible dans un seul appareil

Fonctionnement sans interruption de l'installation grâce à la réinitialisation automatique après le processus de décharge

---

### Certification

Conformité SIL2

CSA

---

---

**Parafoudre****Dimensions (lxhxp)**

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")

---

**Tension de service**24V/60V/230V/5V/12(80)V/24V

---

**Parafoudre****Principe de mesure**Parafoudre

---

**Principe de mesure**Parafoudre pour montage sur rail profilé

---

**Fonction**

Les parafoudres sont utilisés pour protéger les composants électroniques d'une installation contre les surtensions ! Grâce à cet investissement, des appareils de mesure clés sont protégés et la disponibilité de l'installation est améliorée.

---

**Application**

Protection contre les surtensions pour les câbles d'alimentation ou de signal / communication

---

**SIL**2

---

Parafoudre

**Certificats**

ATEX

IECEX

CSA

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/HAW562](http://www.be.endress.com/HAW562)