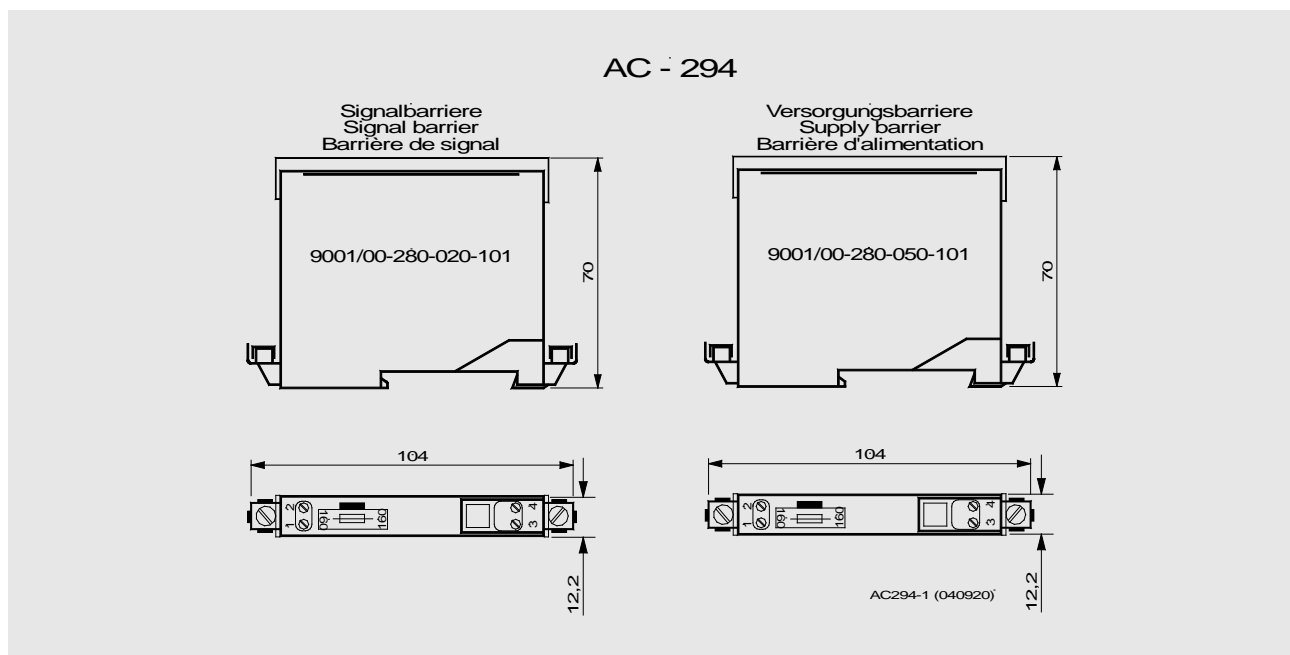




**AC – 294 ATEX**  
**Sicherheitsbarrieren / Set of safety barriers /**  
**Jeu de barrières de sécurité**



**Anwendung**

Sicherheitsbarrieren-Satz für negative Betriebsspannung zum Einsatz von Wirbelstrom Wegsensoren Typ: INA-08x

**Application**

Set of safety barriers for negative operating voltage for using eddy-current displacement sensors Type: INA-08x

**Utilisation**

Jeu de barrières de sécurité pour negative tension positif de service pour implantation des capteurs de déplacement a courants Type: INA-08x

**Typ**

9001/00-280-050-101  
9001/00-280-020-101

**Type**

9001/00-280-050-101  
9001/00-280-020-101

**Type**

9001/00-280-050-101  
9001/00-280-020-101

**ATEX-Zertifikat**

PTB 01 ATEX 2088  
ist erhältlich unter: [www.stahl.de](http://www.stahl.de)

**ATEX-Certificate**

PTB 01 ATEX 2088  
is available at: [www.r-stahl.com](http://www.r-stahl.com)

**Certificat-ATEX**

PTB 01 ATEX 2088  
disponible sur : [www.r-stahl.fr](http://www.r-stahl.fr)

**Achtung**

Beiliegende Produktinformation muss gelesen und verstanden werden.

**Attention**

Attached operating instructions must be read and understood.

**Avertissement**

Les instructions de mise en oeuvre doivent être lues et comprises.

### Lieferumfang

- 1 Versorgungsbarriere  
9001/00-280-050-101
- 1 Signalbarriere  
9001/00-280-020-101
- 1 Schirmklemme  
für 0,2-4mm<sup>2</sup>
- Sicherheitshinweise

### Scope of delivery

- 1 supply barrier  
9001/00-280-050-101
- 1 signal barrier  
9001/00-280-020-101
- 1 shield terminal  
for 0,2-4mm<sup>2</sup>
- Sicherheitshinweise

### Étendue de livraison

- 1 barrière d'alimentation  
9001/00-280-050-101
- 1 barrière de signal  
9001/00-280-020-101
- 1 borne de blindage  
pour 0,2-4mm<sup>2</sup>
- Sicherheitshinweise

### Montage

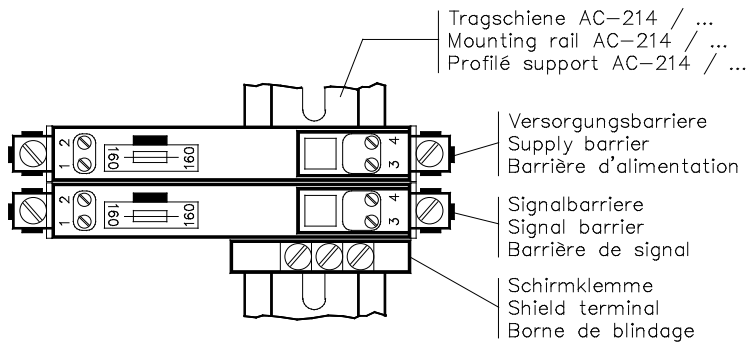
Zur Befestigung der Sicherheitsbarriere empfehlen wir unsere Tragschienen AC - 214/...

### Assembly

We recommend to use the mounting rails AC - 214/... for fixing the safety barriers.

### Montage

Pour la fixation de la barrière de sécurité, nous recommandons nos profilés support AC - 214/...



AC293-4 (940621)

### Hinweis

**Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, dass die max. zulässige Induktivität und die max. zulässige Kapazität nicht überschritten werden.**

### Advice

**It is the responsibility of the user to ensure that the maximum permissible inductance and capacitance will not be exceeded.**

### Conseil

**Il est de la responsabilité de l'exploitant de veiller à ce que la capacité et l'inductance maximales admissibles soient respectées.**