

HAW562 サージアレスタ

IEC 60715 準拠のDINレール対応



利点:

- 計測機器の保護
- サージアレスタは、プロセスオートメーションおよびプロセス計測技術に含まれる電子機器との整合性が高く、プラントの可用性を高めます。
- 危険場所での使用 - オプションにより SIL2 本質安全防爆対応
- EN 60068-2 準拠の 振動およびショックテスト済み
- 直接的および間接的なシールドの接地

最低価格 **¥7,223.00**

27.11.2021 時点の価格

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/HAW562

アプリケーション: HAW562 サージアレスタは過電圧によって電子機器が故障しないために使用されます。信号ライン（例：4～20mA）、通信ライン（フィールドバス）および電源ラインで発生する過電圧サージをグラウンドに安全に導くように動作します。保護する伝送器や電子機器の機能には影響を与えません。

機能と仕様

サージアレスタ（避雷器）

測定原理

サージアレスタ（避雷器）

サージアレスタ (避雷器)

機能

DINレール取付用サージアレスタ

簡単操作のコンパクト機器 (取付モジュールと保護モジュール一体型)

プロセス産業の測定チェーンにフレキシブルに統合可、認証 ATEX & IEC、SIL2

既存のfieldbusses (HART、FF、PA)との互換性あり

低周波数電化電力を防止するための活気的なコンセプト - 1機器に直接/間接シールド

放電後は自動リセットされるため、オペレーションが中断されません

防爆規格適合証明書

SIL2に準拠

CSA

寸法 (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")

動作電圧

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

サージアレスタ

測定原理

サージアレスタ

測定原理

DINレール取付け用サージアレスタ

サージアレスタ

機能

プラントの電子部品の過電圧を防止するためにサージアレスタが使用されています。これにより、集中投資した計測器が保護され、プラントの可用性が向上します。

アプリケーション

電源または信号/通信ケーブルのサージ防護

SIL

2

認証

ATEX

IECEX

CSA

詳細情報 www.jp.endress.com/HAW562