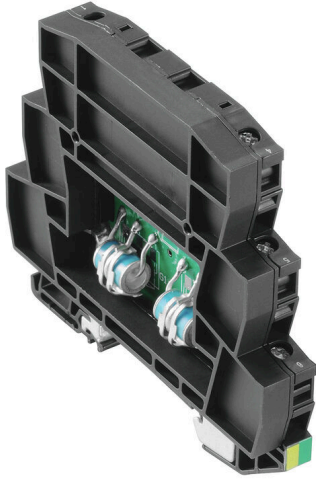


VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



個別コンポーネントでの過電圧保護

端子設計のガス注入放電管

ガス放電チューブ / スパークオーバーギャップ (GDT) は、端子形状で設計されています。コンポーネントに印刷される最大 DC 電圧に対して、これらは認証されます。指定量を超える電圧は、約 10 ~ 100s の範囲内で安全に放電されます。ガスアレスタは、高電力アプリケーションに対して使用できます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control |
| 注文番号 | 1064720000 |
| 種別 | VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA |
| GTIN (EAN) | 4032248830008 |
| 数量 | 5 items |

VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 81 mm | 奥行き (インチ) | 3.189 inch |
| 高さ | 88.5 mm | 高さ (インチ) | 3.4842 inch |
| 幅 | 6.2 mm | 幅 (インチ) | 0.2441 inch |
| 正味重量 | 58.8 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|-------------|
| 保管温度 | -40 °C...80 °C | 動作温度 | -40 °C...70 |
| 湿度 | 5 ~ 96% | | |

失敗の確率

| | | | |
|------------------------------|-------|------|---------|
| IEC 61508に準拠したSIL | 3 | MTTF | 11416 a |
| SFF | 100 % | λges | 10 |
| 1*10 ⁻⁹ のPFH、時間ごと | 0 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

CSA保護データ

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|------|
| ガスグループ D | IIA | ガスグループ A、B | IIC |
| 入力電流、最大 I _I | 12 A | ガスグループ C | IIB |
| 内部インダクタンス、最大 L _I | 0 μH | 内部容量、最大 C _I | 0 nF |
| 入力電圧、最大 U _i | 407 V | | |

EN 50178に準拠した絶縁協調

| | | | |
|------------|-----|-----|---|
| サージ電圧カテゴリー | III | 汚染度 | 2 |
|------------|-----|-----|---|

一般データ

| | | | |
|-------------|---------------|---------|--------------|
| 光学機能表示 | 該当なし | セグメント | 測定 - 監視 - 設定 |
| バージョン | 測定・制御機器のサージ保護 | 設計 | 端子 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 色 | 黒色 |
| 保護度合い | IP20 | 取り付けレール | TS 35 |
| 絶縁機能 | いいえ | | |

公称データ IEC/EN

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|--------------|
| 極数 | 1 | 定格電圧 (AC) | 240 V |
| 定格電圧 (DC) | 339 V | 定格電流 I _N | 12 A |
| 電圧種別 | AC/DC | 体積抵抗 | <0.1 Ω |
| 静電容量 | 2.4 nF | 標準 | IEC 61643-21 |

作成日 20.02.2026 12:19:51 MEZ

カタログステータス / 図面

VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| 雷テスト電流 Iimp (10/350 μs) | 2.5 kA | 放電電流、最大 (8/20 μs) | 20 kA |
| IEC 61643-21 準拠の要件カテゴリー | C2, C3, D1 | 最大連続電圧、Uc (AC) | 288 V |
| 最大連続電圧、Uc (DC) | 407 V | サージ電流担体能力 D1 | 2.5 kA 10/350 μs |
| サージ電流担体能力 C3 | 100 A 10/1000 μs | 落雷テスト電流、Iimp (10/350 μs) 電線 - PE | 1 kA |
| オーバーロード - 失敗モード | Modus2 | 定格電流 IL | 12 A |
| 放電電流 I最大 (8 / 20 μs) 導体 - PE | 20 kA | サージ電流担体能力 C2 | 5 kA 8/20 μs |

承認の詳細

| | |
|----------|--|
| GOST 証明書 | GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) |
|----------|--|

一般データ

| | | | |
|----|----|-------|------|
| 極数 | 1 | 保護度合い | IP20 |
| 色 | 黒色 | | |

接続データ

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 被覆剥き長さ | 10 mm | 接続方式 | ねじ接続 |
| 締付けトルク、最小 | 0.5 Nm | 締付けトルク、最大 | 0.8 Nm |
| クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² | クランプ範囲、最大 | 4 mm ² |
| 導体断面、固定式、最小 | 0.5 mm ² | 導体断面、固定式、最大 | 6 mm ² |
| 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小 | 0.5 mm ² | 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大 | 4 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² | 接続断面、撚線、最大 | 4 mm ² |

電気データ

| | |
|------|-------|
| 電圧種別 | AC/DC |
|------|-------|

定格 IECEx/ATEX/cUL

| | |
|---------|--|
| cUL 証明書 | cUL Certificate - pdf / VSSC.PDF (application/pdf) |
|---------|--|

重要なメモ

| | |
|------|---|
| 製品情報 | モード 2 : SPD 内部の非常に低いインピーダンスのため、SPD 内部の電圧制限部の短絡箇所を示します。回路は動作不能ですが、測定装置は短絡によって保護されています。 |
|------|---|

分類

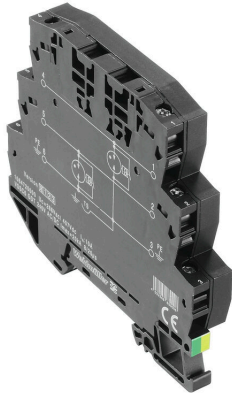
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ETIM 10.0 | EC000943 | ECLASS 14.0 | 27-17-15-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-15-01 | | |

VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

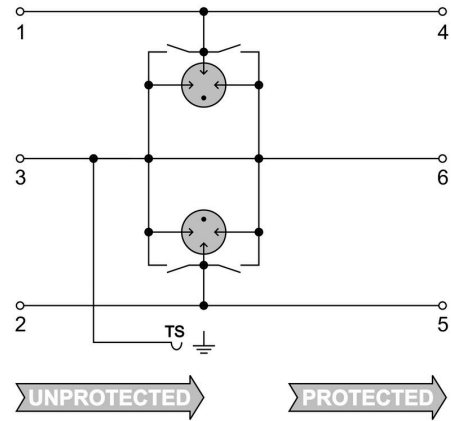
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



図に類似



Circuit diagram



VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ (エンドプレート)

淡い青と黒の VSSC 製品シリーズのエンドプレート (AP)



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| 種別 | AP VSSC6 | バージョン |
| 注文番号 | 1063110000 | VSSC, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4032248947553 | |
| 数量 | 50 ST | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
 - 迅速な設置に対応する被覆剥き
 - ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
 - ブランク MultiCard または標準印刷
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | DEK 5/5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1609801044 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | 白色 |
| 数量 | 1000 ST | |

SnapMark



SnapMark - このタグキャリアは、I モデルシリーズの二段端子 IDK 1.5N に対応して特別に開発されています。柔軟なピボット機構は、渡り配線の容易な取り付け、取り外しを可能にします。4 種の DEK 5 ラベリングタグ、または 2 種の WS 10/5 Middle コネクタマーカーを保持できます。

VSSC6 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SNAPMARK I | バージョン |
| 注文番号 | 1805880000 | グループマーカー, 端子マーカー, 23 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248273614 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 50 ST | |