

VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

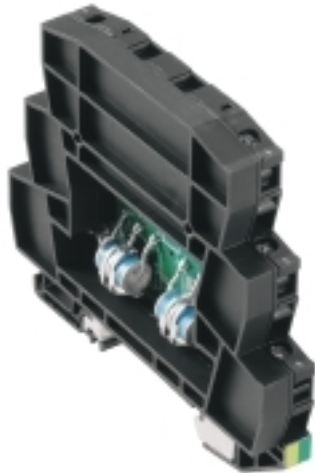


Figure similaire

Protection surtension avec composants individuels
Avec éclateur à gaz au format bloc de jonction
En format bloc de jonction, on utilise des éclateurs à gaz / éclateurs (GDT). Ils sont autorisés pour une tension continue maximale, imprimée sur le composant. Toute tension supérieure à celle indiquée est dérivée de façon sûre en env. 10-100 μ s. Les éclateurs à gaz sont utiles pour les grandes puissances.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Protection surtension mesure-commande-régulation, Protection surtension, MCR, $U_p(L/N-PE)$ < 1000 V |
| Référence | 1064700000 |
| Type | VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA |
| GTIN (EAN) | 4032248829989 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 11:36:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 81 mm | Profondeur (pouces) | 3,189 inch |
| Hauteur | 88,5 mm | Hauteur (pouces) | 3,484 inch |
| Largeur | 12,4 mm | Largeur (pouces) | 0,488 inch |
| Poids net | 52,8 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Humidité | 5...96 % | | |

Probabilité d'échec

| | | | |
|-----------|---------------|------------------------------|-------|
| SIL PAPER | SIL Paper | SIL selon IEC 61508 | 3 |
| MTTF | 11 416 années | SFF | 100 % |
| λges | 10 | PFH en $1 \cdot 10^{-9}$ 1/h | 0 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000943 | ETIM 7.0 | EC000943 |
| ETIM 8.0 | EC000943 | ECLASS 9.0 | 27-13-08-07 |
| ECLASS 9.1 | 27-13-08-07 | ECLASS 10.0 | 27-13-08-07 |
| ECLASS 11.0 | 27-13-08-07 | ECLASS 12.0 | 27-17-90-90 |

Textes de description

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------|--|
| Spécification longue | <p>Bloc de jonction de passage de 12,4 mm de largeur et éclateur entre deux conducteurs de signaux et potentiel de rail profilé, pied de contact TS 35. Un signal de max. 12 A peut ici être protégé. Le montage de la borne permet d'établir un contact électrique direct entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Ground) du circuit de protection dans la borne. Repérage optique de la borne selon le type de circuit de protection et la tension. Possibilité de marquage sur la borne.</p> | Spécification succincte . | <p>Bloc de jonction de passage avec diodes d'écrêtage (GDT) entre deux conducteurs de signaux et potentiel de rail profilé, pied de contact TS 35 version : 110 Vuc 20kA</p> |
|----------------------|---|---------------------------|--|

VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales CEI / EN**

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Capacité | 2,5 nF | Classe d'exigence selon IEC 61643-21 | C2, C3, D1 |
| Courant d'essai I_{imp} (10/350 μ s) | 2,5 kA | Courant d'essai foudre I_{imp} (10/350 μ s) conducteur-PE | 1 kA |
| Courant de fuite I_n (8/20 μ s) fil-PE | 5 kA | Courant décharge I_{max} (8/20 μ s) conducteur-PE | 20 kA |
| Courant nominal I_N | 12 A | Mode défaut en surcharge | Modus 2 |
| Niveau de protection U_p (typ.) | < 1000 V | Nombre de pôles | 1 |
| Normes | IEC 61643-21 | Résistance aux courants de choc C2 | 5 kA 8/20 μ s |
| Résistance aux courants de choc C3 | 100 A 10/1000 μ s | Résistance aux courants de choc D1 | 2,5 kA 10/350 μ s |
| Résistance de passage | <0.1 Ω | Tension nominale (AC) | 110 V |
| Tension nominale (DC) | 156 V | Tension permanente maximum, U_c (AC) | 138 V |
| Tension permanente maximum, U_c (DC) | 195 V | Type de tension | AC/DC |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Affichage fonction optique | Non | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | noir | Degré de protection | IP20 |
| Fonction de sectionnement | Non | Forme | Insert |
| Rail | TS 35 | Segment | Mesure - Contrôle - Régulation |
| Version | Protection surtension, MCR | | |

Coordination de l'isolation selon EN 50178

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|-----|--------------------|---|

Protection des données CSA

| | | | |
|------------------------------|-------|--------------------------------|-----------|
| Capacité interne, max. C_i | 0 nF | Courant d'entrée, max. I_i | 12 A |
| Groupe gaz A,B | IIC | Groupe gaz C | IIB |
| Groupe gaz D | IIA | Inductance interne, max. L_i | 0 μ H |
| Tension d'entrée, max. U_i | 195 V | | |

Informations complémentaires sur les agréments

| | |
|-----------------|-----------------|
| Certificat GOST | GOST-Zertifikat |
|-----------------|-----------------|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------------|
| Longueur de dénudage | 10 mm | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Couple de serrage, min. | 0,5 Nm | Couple de serrage, max. | 0,8 Nm |
| Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² | Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 4 mm ² |

Ratings IECEx/ATEX/cUL

| | |
|----------------|-----------------|
| Certificat cUL | cUL Certificate |
|----------------|-----------------|

VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Note importante**

Informations sur le produit

Mode 2 : état dans lequel la partie du SPD qui limite la tension a été court-circuitée en raison d'une très faible impédance au sein du SPD. La ligne est inutilisable, mais l'équipement de mesure est toujours protégé par un court-circuit.

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | SIL Paper EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

VSSC6 GDT 110VAC/DC20KA

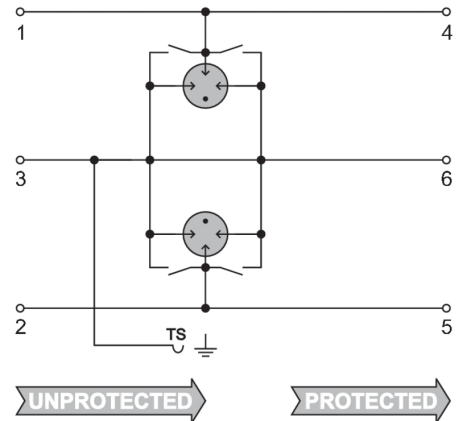
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire



Circuit diagram

