

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









- Fonction de surveillance avec indicateur de fonctionnement et fonction de signalisation
- Parafoudre débrochable avec enfichage et désenfichage neutre sur le plan de l'impédance et sans interruption
- Contrôlable avec l'appareil de test V-TEST
- Vitesses de transmission élevées avec faible affaiblissement
- Modèle compact avec fonction de signalisation sans encombrement supplémentaire
- Utilisable conformément à la norme de construction CEI 62305 (**D1, C1 et C2**)
- • Pied PE intégré, permettant une décharge fiable jusqu'à 20 kA (8 / 20 μs) et 2,5 kA (10 / 350) vers le PE
- Codage couleur des niveaux de tension permettant une identification rapide dans l'armoire
- Fonction de sécurité grâce aux éléments de codage pour les différents étages de tension

Informations générales de commande

| Version | Protection surtension mesure-commande-régula- tion, avec fonction d'avertissement / affichage de fonction, U _P (L/N-PE) <800 V |
|------------|---|
| Référence | <u>8951700000</u> |
| Туре | VSPC 2CL HF 24VDC R |
| GTIN (EAN) | 4032248742943 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 69 mm | Profondeur (pouces) | 2,717 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 98 mm | Hauteur (pouces) | 3,858 inch |
| Largeur | 17,8 mm | Largeur (pouces) | 0,701 inch |
| Poids net | 48 g | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C70 °C | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--|
| Humidité | 596 % | | | |

Probabilité d'échec

| SIL selon IEC 61508 | 3 | MTTF | 2 537 a |
|-------------------------------|---------|------|---------|
| SFF | 94,28 % | λges | 45 |
| PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h | 4,7 | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000943 | ETIM 7.0 | EC000943 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-17-90-90 | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 | | |

Textes de description

| Spécification | longua |
|---------------|---------|
| Specification | lulique |

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre. Circuit de protection à 2 étages composé d'une protection principale et d'une protection fine entre les fils de signaux ainsi que les résistances de découplage, et protection principale contre la tension à la terre. Repérage mécanique du connecteur sur l'embase en fonction du type de circuit et de la tension nominale. Avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation. Repérage visuel du parasurtenseur se-Ion le type de circuit de protection et la tension. Parasurtenseur avec picot de codage et détrompeur pour l'embase. Possibilité de marquage sur le

Spécification succincte .

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre.

connecteur.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données de mesure UL

| Certificat Nº (UL) | E311081 | Certificat UL | UL 497b Certificate |
|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Caractéristiques nominales Cl | EI / EN | | |
| Classe d'exigence selon IEC 61643-21 | | Contact de signalisation | U _N 250 V AC 0,1 A 1CO |
| | C1, C2, C3, D1 | | à VSPC R avec VSPC CONTROL UNIT |
| Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) GND-PE | 10 kA | Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil- PE | 2 x 10 kA |
| Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-fi | | Courant de foudre de test, l _{imp} (10/350 µs) GND-PE | 2,5 kA |
| Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350 | TO KA | Courant de foudre de test, l _{imp} (10/350 | 2,0 KA |
| μs) fil-PE | 2,5 kA | μs) fil-fil | 2,5 kA |
| Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE | 2.5 kA | Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil | 2.5 kA |
| Courant de fuite I _n (8/20 µs)-PE | 2.5 kA | Courant nominal I _N | 450 mA |
| Fusible | 0,5 A | Mode défaut en surcharge | Modus 2 |
| Niveau de protection U _P (typ.) | <800 V | Niveau de protection U _P GND - PE | 800 V |
| Niveau de protection U _P conducteur - PE | | Niveau de protection Upconducteur - | |
| Niveau de protection côté sortie Fil-PE | 450 V | conducteur Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1 | 45 V |
| 1kV/ μs, typique | 450 V | kV/µs, typique | 45 V |
| Niveau de protection côté sortie Fil-fil 8/20 µs, typique | 45 V | Nombre de pôles | 1 |
| Normes | IEC 61643-21, HART-compatible | Pouvoir de reset à impulsions | ≤ 40 ms |
| Propriétés de transmission des signaux | patible | Résistance aux courants de choc C1 | 2 40 III5 |
| (-3 dB) | 109 MHz | nesistance aux courants de choc e i | <1 kA 8/20 μs |
| Résistance aux courants de choc C2 | 5 kA 8/20 μs | Résistance aux courants de choc C3 | 100 A 10/1000 μs |
| Résistance aux courants de choc D1 | 2,5 kA 10/350 μs | Résistance de passage | 2,20 Ω |
| Tension nominale (DC) | 24 V | Tension permanente maximum,, Uc (DC |)28 V |
| Type de tension | DC | | |
| Caractéristiques générales | | | |
| Affichage fonction optique | verte = OK ; rouge = para- | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | |
| | foudre défectueux - le rem- | | V-0 |
| Couleur | Drange Orange | Degré de protection | IP20 |
| Forme | Orange | Segment Segment | Mesure - Contrôle - Régula |
| Tomic | Insert, divers | oogment | tion |
| Version | avec fonction d'avertissement / affi- | boucles de courant protégées | |
| | chage de fonction | | 2 |
| Coordination de l'isolation sel | on EN 50178 | | |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
| - | | <u>-</u> . | |
| Protection des données CSA | | | |
| Protection des données CSA | | | |
| Protection des données CSA Capacité interne, max. C _I | 10 nF | Groupe gaz A,B | IIC |
| | 10 nF | Groupe gaz A,B Groupe gaz D | IIC IIA |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Infor | mations | compl | lémenta | ires sur | les | agréments |
|-------|---------|-------|---------|----------|-----|-----------|
|-------|---------|-------|---------|----------|-----|-----------|

Certificat GOST GOST-Zertifikat

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement enfichable dans VSPC

BASE

Caractéristiques électriques

Type de tension DC

Généralités

| Nombre de pôles | 1 | Degré de protection | IP20 |
|-----------------|--------|---------------------|------|
| Couleur | Orange | | |

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Garantie

Période 5 ans

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|--|--------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3 |

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 C CSAEX CENTRE U

| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// |
|-----------------------|---|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319238/-T1z1mm-S800/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (UL) | E311081 |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | SIL Paper |
|---------------------------------|---|
| conformité | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel / Instruction sheet |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

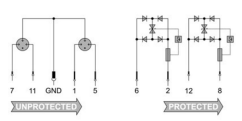


Figure similaire

| Cate- gory | Testing pulse | Surge voltage | Surge current | Pulse | Туре |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|--|
| C1 | Quick- rising edge | 0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs | 0.25 - 1 kA mit 8/20 μs | 300 | Surge voltage arrester |
| C2 | Quick- rising edge | 2 - 10 kV with 1.2/50 μs | mit | 10 | Surge voltage arrester |
| C3 | Quick- rising edge | ≥ 1 kV with 1 kV/µs | 10 - 100 A mit 10/10000 μs | 300 | Surge voltage arrester |
| D1 | High power | ≥ 1 kV | 0.5 - 2.5 kA mit 10/350 μs | 2 | Arrester for lightning current and surge voltages |

Discharge capacity



