



Couleur: ■ gris clair

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tension de référence (III / 3) | 800 V |
| Courant de référence | 25 A |

EX-Données

| | |
|--------------------------------|------|
| Courant de référence (Ex e II) | 20 A |
|--------------------------------|------|

Données géométriques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Largeur | 29,5 mm / 1.161 inch |
| Hauteur | 4,1 mm / 0.161 inch |
| Profondeur | 19 mm / 0.748 inch |
| Affectation des ponts | 1-6 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 0,016 MJ |
| Poids | 1,9 g |

Conditions d'environnement

Test d'environnement (conditions environnementales)

| | |
|--|--|
| Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs | DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 |
| Spectre/site de montage | Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B |
| Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit | Test réussi selon le point 8 de la norme. |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Accélération | 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) |
| Durée de test par axe | 10 min. |

Test d'environnement (conditions environnementales)

| | |
|---|--|
| Directions de test | Axes X, Y et Z |
| Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi |
| Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi |
| Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit | Test réussi selon le point 9 de la norme. |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Accélération | 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) |
| Durée de test par axe | 5 h |
| Directions de test | Axes X, Y et Z |
| Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi |

Test d'environnement (conditions environnementales)

| | |
|---|--|
| Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi |
| Essai de choc | Test réussi selon le point 10 de la norme |
| Forme du choc | Demi-sinusoïdal |
| Accélération | 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) |
| Durée du choc | 30 ms |
| Nombre de chocs de l'axe | 3 pos. et 3 neg. |
| Directions de test | Axes X, Y et Z |
| Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi |
| Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi |
| Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires | réussi |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Product Group | 22 (TOPJOB S) |
| Unité d'emb. (SUE) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143691642 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Product classification

| | |
|-------------|----------------------|
| UNSPSC | 39121421 |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-40 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-40 |
| ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 |
| ECCN | NO US CLASSIFICATION |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| Railway WAGO GmbH & Co. KG | - | Railway Ready |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2002-436



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|----------|------------|-----------------|---|
| 2002-436 | 19.02.2019 | xml 2.52 KB |  |
| 2002-436 | 27.04.2017 | doc 24.00 KB |  |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2002-436



Données CAE

EPLAN Data Portal
2002-436



WSCAD Universe
2002-436



ZUKEN Portal
2002-436

