



Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 400 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 6 kV

Courant de référence 25 A

Données géométriques

Largeur 56 mm / 2.205 inch

Affectation des ponts 1-3-5-7-9-11

Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris clair

Charge calorifique 0,02 MJ

Poids 5,6 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 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
 $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$

Test d'environnement (conditions environnementales)

Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)

Durée de test par axe 10 min.
5 h

Directions de test Axes X, Y et Z
Axes X, Y et Z
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.

Test d'environnement (conditions environnementales)

Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
Forme du choc	Demi-sinusoïdal
Durée du choc	30 ms
Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires	réussi

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143692434
Numéro du tarif douanier	85366990990

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 2002-481/011-000	↓

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Texte complémentaire

2002-481/011-000	19.02.2019	xml 2.91 KB	↓
2002-481/011-000	27.04.2017	doc 24.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2002-481/011-000	↓
----------------------------------	-------------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 2002-481/011-000	↓
WSCAD Universe 2002-481/011-000	↓
ZUKEN Portal 2002-481/011-000	↓