



Couleur: ■ gris clair

Données électriques			
Données de référence selon CEI/EN		EX-Données	
Tension de référence (III / 3)	800 V	Courant de référence (Ex e II)	33 A
Courant de référence	41 A		

Données géométriques			
Largeur		20,2 mm / 0.795 inch	
Hauteur		4,1 mm / 0.161 inch	
Profondeur		19 mm / 0.748 inch	
Affectation des ponts		1-3	

Données du matériau			
Remarque Données du matériau		Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel	
Couleur		gris clair	
Charge calorifique		0,011 MJ	
Poids		2,5 g	

Conditions d'environnement			
Test d'environnement (conditions environnementales)		Test d'environnement (conditions environnementales)	
Spécification de test	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Directions de test	Axes X, Y et Z
Applications ferroviaire		Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
Véhicules		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
Matériel électronique		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.
Exécution de test	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Fréquence	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs		Accélération	0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	Durée de test par axe	5 h
Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.	Directions de test	Axes X, Y et Z
Fréquence	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz	Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
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)	
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	4055143701495
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 2006-433	↓

Documentation			
Texte complémentaire			
2006-433	19.02.2019	xml 2.52 KB	↓
2006-433	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2006-433	EPLAN Data Portal 2006-433
↓	↓
	WSCAD Universe 2006-433
	↓
	ZUKEN Portal 2006-433
	↓