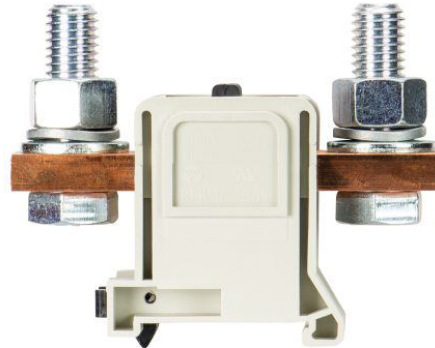


**Fiche produit**

Article n° 56.399.1055.0

**Bornier de traversée RFK 1 / 240 FM S35/V0**

 Borne de passage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35/7,5 mm, section nominale: 240 mm<sup>2</sup>, largeur: 42 mm, Couleur: gris


Article n°	56.399.1055.0
EAN	4015573568785
Unité de commande	10 Pièce(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Section transversale nominale	240 mm <sup>2</sup>
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	42 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Aucun

**Données techniques**

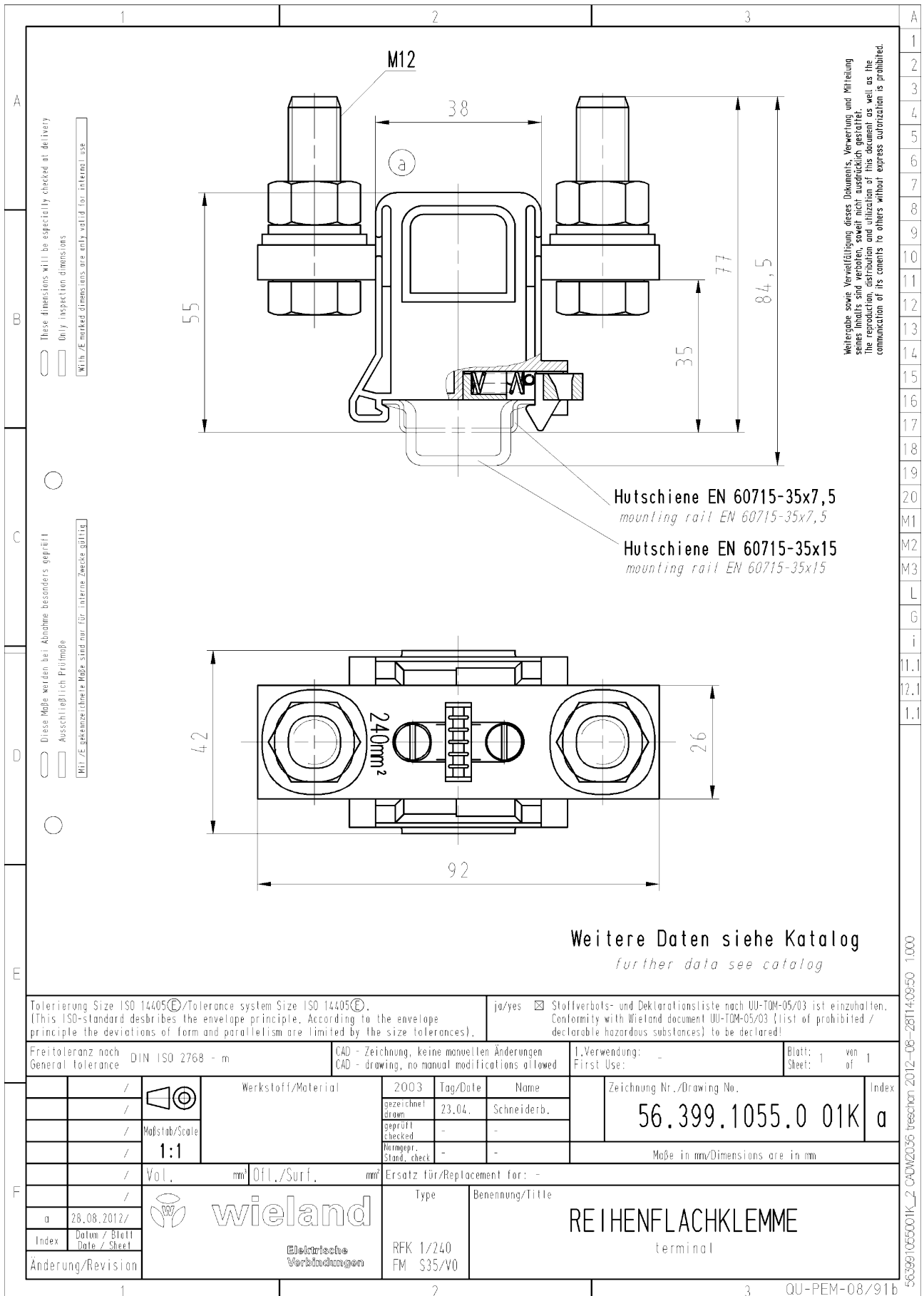
Courant nominal	415 A
Tension nominal	1000 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	102 mm

**données de connection**

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum multi-brins	70 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	240 mm <sup>2</sup>
Section minimum fil rigide	70 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	240 mm <sup>2</sup>
Conducteur Couple de montage	14 Nm

**Données techniques UL/CSA**

Section traversante norme UL	0 AWG-500 kcmil
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	375 A
Câblage actuel	375 A
Section traversante norme CSA	3/0 AWG-500 kcmil
Tension CSA	600 V
CSA actuel	425 A

**Dessin technique**


56.399.1055.01K\_2 CAD/V2036 freeschan 2012-08-28T14:09:50 1.000

