

**Fiche produit**

Article n° 84.995.2315.0

**Protection contre les surtensions WIETAP G M TT  
275 FM**

Article n°	84.995.2315.0
EAN	4049088031144
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

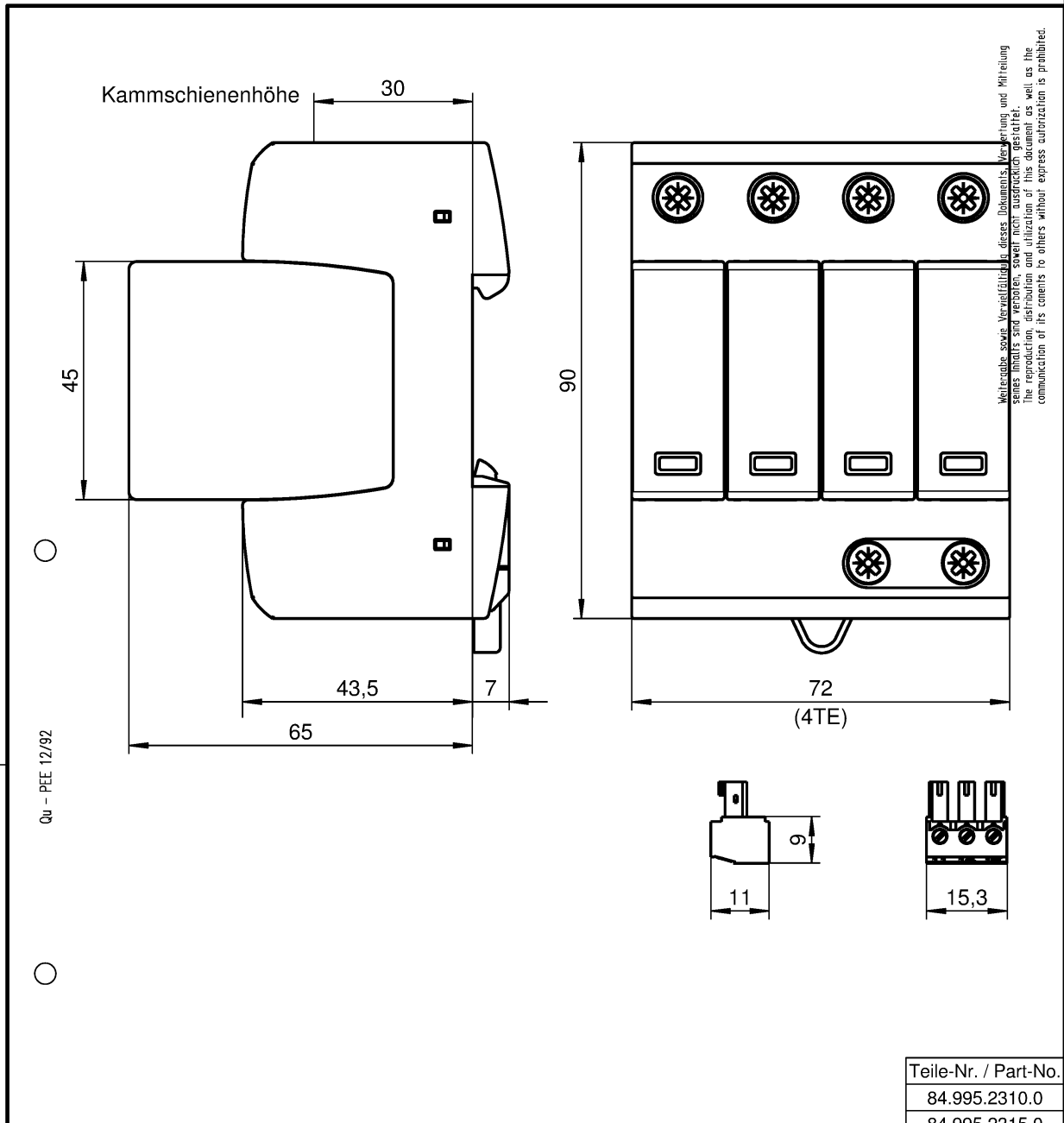
**général**

Type de pôles	3+N/PE
DIN-taille	4 espaces modulaires
Méthode de montage	rail DIN 35 mm
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Catégorie (Type 1-3)	Type 2
Type de catégorie 1	Aucun
Type de catégorie 2	Oui
Type de catégorie 3	Aucun
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	1,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale (souple, rigidifié)	1,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale (souple, rigidifié)	25 mm <sup>2</sup>
signalisation au niveau du dispositif	Optique
Niveau de protection Phase-Terre/Neutre-Terre	1,5 kV
Niveau de protection Phase-Neutre	1 kV

**Données techniques**

Tension continu maximum AC	275 V
Tension nominale de la varistance AC [Umov]	20 kA
Tension nominale AC	230 V
Tension continu maximum AC	275 V
La configuration du système	TT
Courant nominal de décharge (8/20)	20 kA

Dessin technique




 A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
11.1  
12.1  
1.1

 Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.  
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Teile-Nr. / Part-No.
84.995.2310.0
84.995.2315.0
84.995.2400.0
84.995.2405.0

 ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed			1. Verwendung: First Use:		Blatt: Sheet:		
		Werkstoff/ Material		2015 gezeichnet drawn	Tag/ Date 10.07.	Name Kötzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>T 84.995.2310.0 01K</b>	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 029411_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification <b>Überspannungsschutz / Overvoltage protection wietap</b>	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet								
Änderung/ Revision									

