

Fiche produit

Article n° 84.995.2405.0

Protection contre les surtensions WIETAP G M TNS
275 FM

Article n°	84.995.2405.0
EAN	4049088031168
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

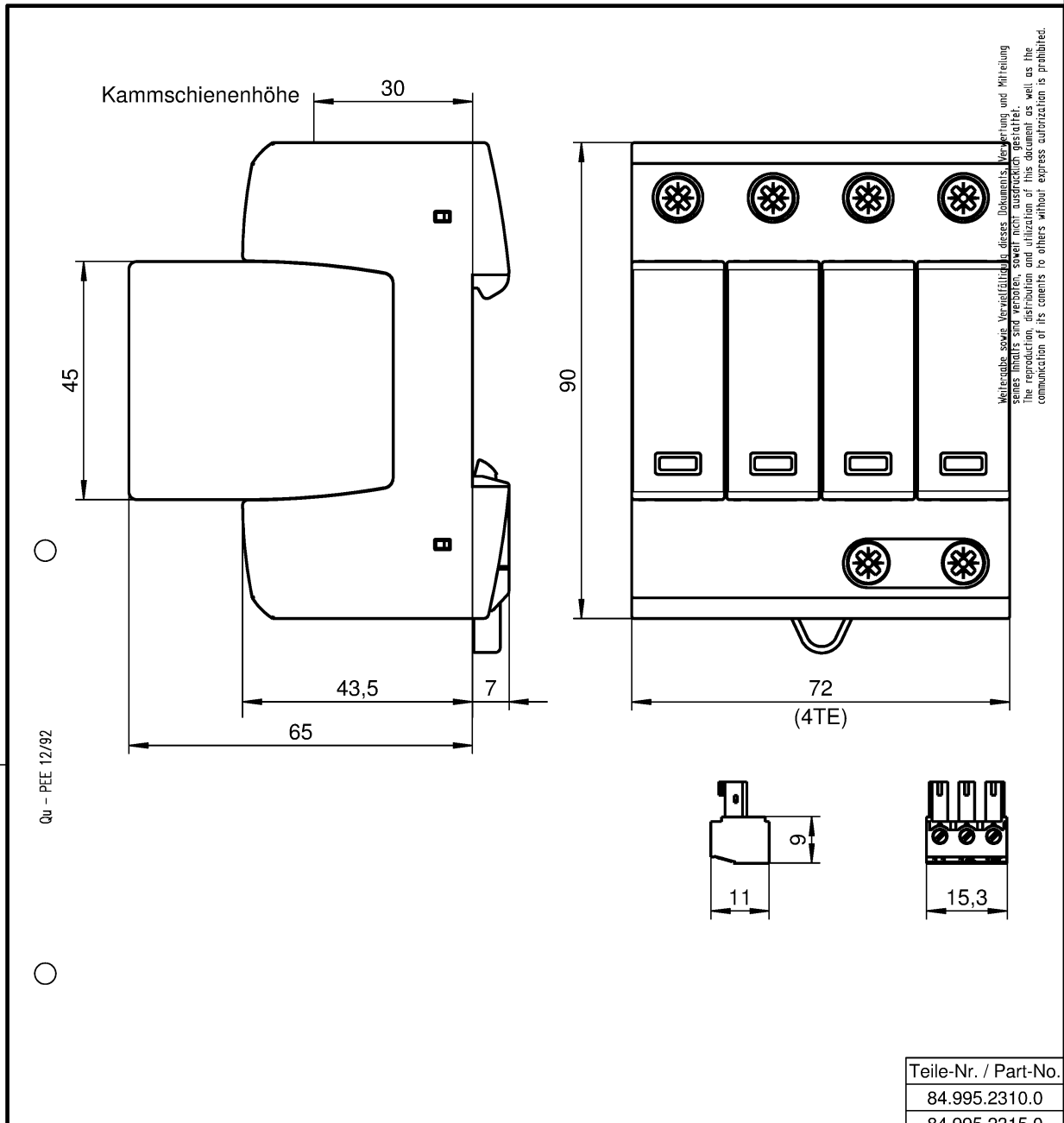
général

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 ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	1,5 mm ²
Section nominale (souple, rigidifié)	1,5 mm ²
Section nominale (souple, rigidifié)	25 mm ²
signalisation au niveau du dispositif	Optique
Niveau de protection Phase-Terre/Neutre-Terre	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	TN-S
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
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. T 84.995.2310.0 01K	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 029411_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification Überspannungsschutz / Overvoltage protection wietap	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet								
Änderung/ Revision									

