

Fiche produit

Article n° 84.995.2010.0

Protection contre les surtensions WIETAP G MOD
275

Article n°	84.995.2010.0
EAN	4049088031045
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

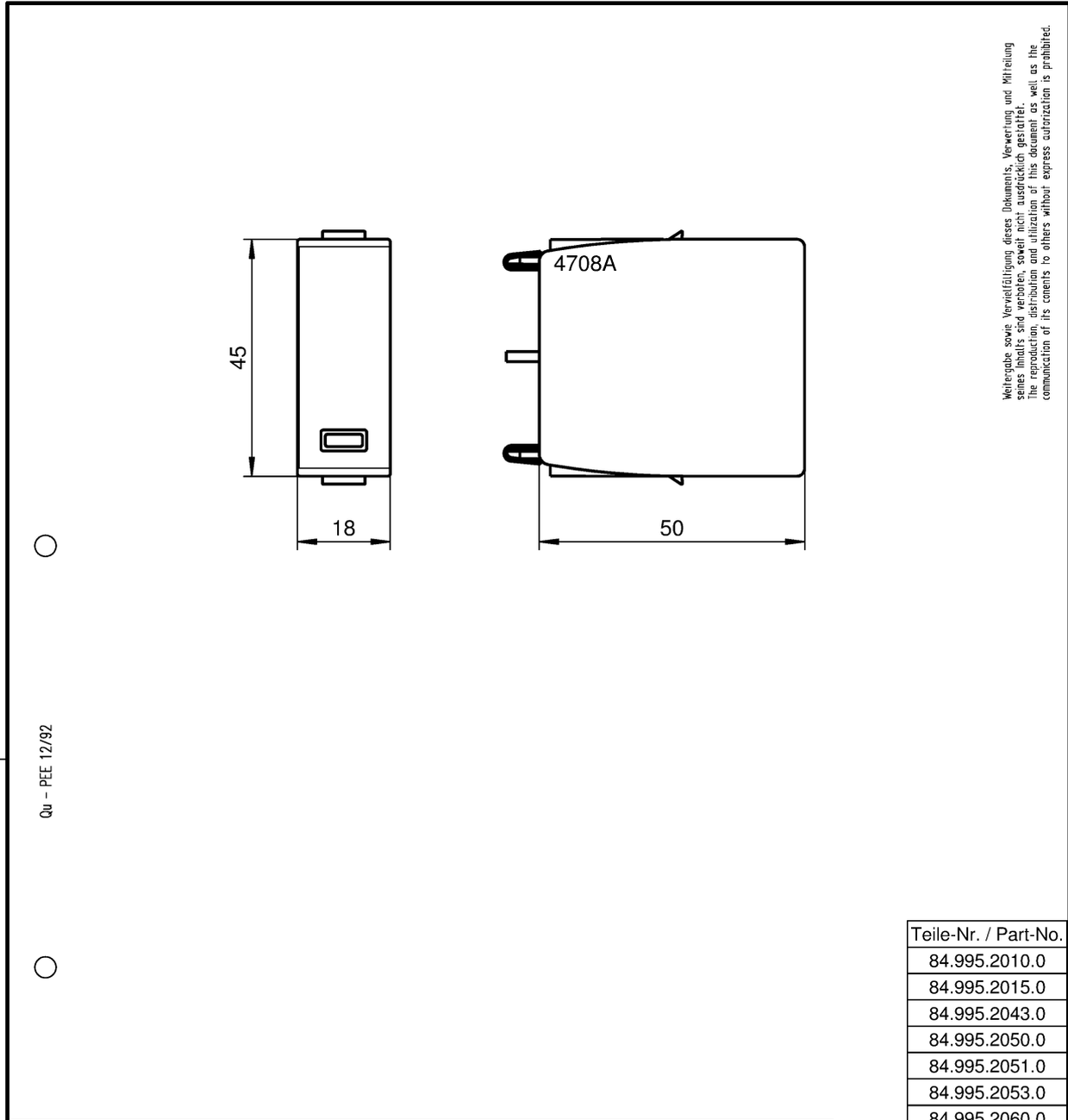
général

Type de pôles	Autre
Catégorie (Type 1-3)	Type 2
Type de catégorie 1	Aucun
Type de catégorie 2	Oui
Type de catégorie 3	Aucun
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
Courant nominal de décharge (8/20)	20 kA

Dessin technique



Q1 - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part-No.
84.995.2010.0
84.995.2015.0
84.995.2043.0
84.995.2050.0
84.995.2051.0
84.995.2053.0
84.995.2060.0
99.802.1301.0
99.803.1301.0

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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	
Maßstab/Scale		2015 Tag/ Date Name gezeichnet drawn 09.07. Kötzner	
		geprüft checked	
		Normgepr. Stand. check	
Zeichnung Nr./ Drawing No. T 84.995.2010.0 01K		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 029431__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			

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

