

Fiche produit

Article n° 84.995.3205.0

Protection contre les surtensions WIETAP R M 2P 255 FM

Article n°	84.995.3205.0
EAN	4049088031205
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

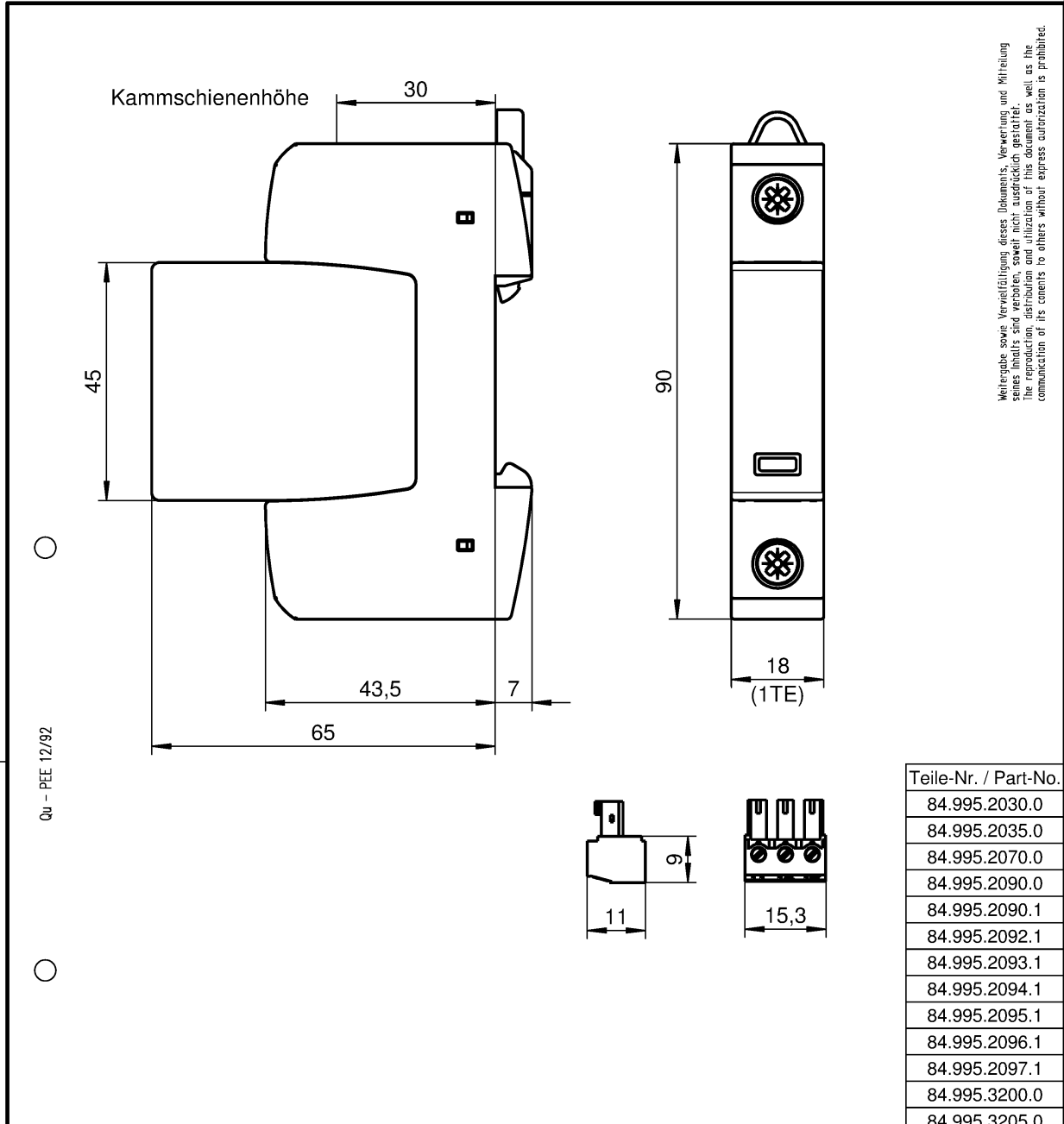
DIN-taille	1 espacement modulaire
Méthode de montage	rail DIN 35 mm
Avec contact de signalisation à distance	Oui
Catégorie (Type 1-3)	Type 3
Type de catégorie 1	Aucun
Type de catégorie 2	Aucun
Type de catégorie 3	Oui
signalisation au niveau du dispositif	Optique
Niveau de protection Phase-Terre/Neutre-Terre	1500 kV
Niveau de protection Phase-Neutre	1250 kV
Avec filtre antiparasitage	Aucun

Données techniques

Dispositif de protection contre les surtensions selon EN 61643-11	Type 3
Dispositif de protection contre les surtensions selon IEC 61643-1	Catégorie A / Classe III
Tension continu maximum AC	255 V
Tension continu maximum DC	255 V
Tension nominale de la varistance AC [Umov]	3 kA
Tension nominale AC 50 Hz	240 V
Tension nominale AC 60 Hz	240 V
Tension de fonctionnement max. continue [MCOV]	255 V
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	85 °C
Fonction d'affichage	vert
indicateur de défauts	Autre
Section du connecteur (min.)	Fil 0,5 mm ² rigide/souple / AWG 20
Section du connecteur (max.)	Fil 4 mm ² rigide/2,5 mm ² souple / AWG 12/14
matière du boîtier	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
Degré de protection (IP)	IP20
Formulaire de contact	Potential de changement de contact libre de
Courant de commutation AC (FM)	250 V/0,5 A
Courant de commutation DC (FM)	250 V/0,1 A; 125 V/0,2A; 75 V/0,5A
Gamme de fils pour les bornes de signalisation à distance	fil 1,5 mm ² max. rigide/souple / AWG 14 max.
Tension continu maximum AC	255 V
Tension continu maximum DC	255 V
Courant nominal de décharge (8/20)	3 kA
Courant nominal Courant de décharge (8/20) (L-N)	3 kA

Courant nominal de décharge (8/20) (L + N-PE)	5 kA
Courant de charge nominale	20 A

Dessin technique





Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.
 The production, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

QM - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part-No.
84.995.2030.0
84.995.2035.0
84.995.2070.0
84.995.2090.0
84.995.2090.1
84.995.2092.1
84.995.2093.1
84.995.2094.1
84.995.2095.1
84.995.2096.1
84.995.2097.1
84.995.3200.0
84.995.3205.0
84.995.3206.0
84.995.3209.0

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

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	Tag/ Date	Name	
Maßstab/Scale				gezeichnet drawn	10.07.	Kötzner	
				geprüft checked			
				Normgepr. Stand. check			
Datei/ File: 029471__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title				
Index Datum/ Blatt Date/ Sheet				Teilespezifikation / Component specification			
Änderung/ Revision				Überspannungsschutz / Overvoltage protection wietap			
		Zeichnung Nr./ Drawing No. T 84.995.2030.0 01K					
		Maße in mm/Dimensions are in mm					

