

## Kurzanleitung

GER

# Klemmenkästen GR.T\* Glasfaserverstärkter Polyester

Pepperl-Fuchs GmbH  
Lilienthalstrasse 200  
D-69307 Mannheim  
Tel. +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

Dokument-Nr.: DOCT-6113a

Ausgabe: 09/2018

Copyright Pepperl+Fuchs

www.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Gültigkeit

Verschiedene Vorgänge und Anweisungen in dieser Betriebsanleitung erfordern spezielle Maßnahmen, um die Sicherheit der beteiligten Personen sicherzustellen.

## Zielgruppe, Personal

Die Verantwortung hinsichtlich Planung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung zu führen. Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

## Verweis auf weitere Dokumentation

Beachten Sie die für die bestimmungsgemäße Verwendung und für den Einsatzort zutreffenden Gesetze, Normen und Richtlinien. Beachten Sie in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen insbesondere die Richtlinie 1999/92/EG.

Die entsprechenden Datenblätter, Handbücher, Konformitätserklärungen, EU-Baumusterprüfbescheinigungen, Zertifikate und Control Drawings soweit zutreffend ergänzen dieses Dokument. Diese Dokumente finden Sie unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Klemmenkästen werden zur Verteilung von elektrischer Energie und elektrischen Signalen in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt. Sie müssen in ortsfesten Anlagen installiert werden. Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst die Beachtung der Betriebsanleitung sowie aller weiteren zutreffenden Dokumente, zum Beispiel Datenblatt. Andere Verwendungen der Klemmenkästen sind nicht zulässig.

## Montage und Installation

Halten Sie die Installationsvorschriften nach IEC/EN 60079-14 ein.

Wenn Sie das Gerät oder Gehäuse in Bereichen installieren, in denen es aggressiven Substanzen ausgesetzt sein könnte, stellen Sie sicher, dass die angegebenen Oberflächenmaterialien mit diesen Substanzen kompatibel sind. Wenn notwendig wenden Sie sich an Pepperl+Fuchs für weitere Informationen.

Beachten Sie die Anforderungen der IEC/EN 60079-31 hinsichtlich übermäßiger Staubablagerung.

Sie finden die sicherheitsrelevante Kennzeichnung auf dem Typenschild. Stellen Sie sicher, dass das Typenschild lesbar und dauerhaft angebracht bleibt. Berücksichtigen Sie die Umgebungsbedingungen.

Die zulässige Umgebungstemperatur der eingebauten Komponenten darf nicht überschritten werden.

Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse nicht beschädigt, verzogen oder korrodiert ist.

Stellen Sie sicher, dass alle Dichtungen sauber, unbeschädigt und korrekt montiert sind.

Ziehen Sie alle Schrauben des Gehäuses/Gehäusedeckels mit dem entsprechenden Drehmoment fest.

Die Deckelschrauben sind unverlierbar konstruiert und sollten jederzeit im Deckel verbleiben. Bei einem Austausch müssen sie durch die Halterung im Deckel geschraubt werden, nicht gedrückt. Andernfalls kann die Haltefunktion beschädigt oder zerstört werden.

Verwenden Sie in den Kabel- und Leitungseinführungen nur Kabel mit dem passenden Kabeldurchmesser.

Ziehen Sie alle Kabel- und Leitungseinführungen mit dem entsprechenden Drehmoment fest.

Verschließen Sie alle ungenutzten Kabel- und Leitungseinführungen mit den entsprechenden Verschlussstopfen.

Verschließen Sie alle ungenutzten Gehäuseöffnungen mit den entsprechenden Blindverschraubungen.

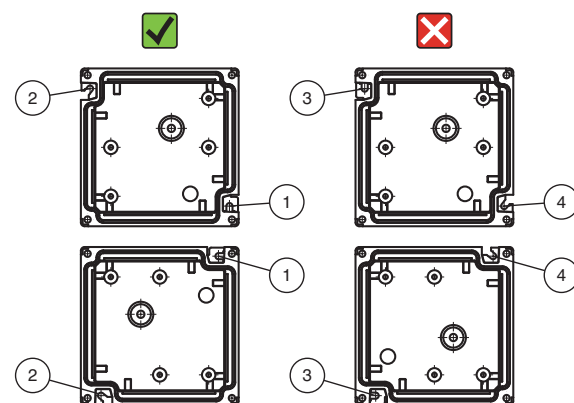
Verwenden Sie nur Blindverschraubungen, die der Anwendung entsprechend zertifiziert sind.

Verwenden Sie nur Verschlussstopfen, die der Anwendung entsprechend zertifiziert sind.

Nutzen Sie zur Montage des Gehäuses die Durchgangsbohrungen. Diese Durchgangsbohrungen müssen freiliegen, wenn die Abdeckung entfernt wird.

Verwenden Sie alle vorhandenen Befestigungsbohrungen zur Befestigung des Gehäuses.

Beachten Sie die unterschiedlichen Formen der Befestigungsbohrungen.



Befestigen Sie das Gehäuse mit den entsprechenden Befestigungsbohrungen in Position (1) und (2).

Befestigen Sie das Gehäuse NICHT mit den Befestigungsbohrungen in Position (3) und (4).

Empfohlen ist die Verwendung von Schrauben gemäß ISO 4762 oder vergleichbar.

Zur einfachen Installation können die Schrauben (1) und (2) in die Wand angebohrt werden um das Gehäuse lose zu befestigen bevor die übrigen Schrauben angebracht werden. Die Nummern der Schrauben werden neben den Befestigungsbohrungen angezeigt.

Hinweis: bei GR.13.18.\*, GR.18.18.\* und GR.18.24.\* ist Bohrung (2) rund anstelle geschlitzt. Halten Sie das Gehäuse mit einer Hand und bringen Sie Schraube (1) an bevor Sie die übrigen Bohrungspositionen markieren.

Falls Sie das Gehäuse auf Beton montieren, benutzen Sie Spreizanker. Falls Sie das Gehäuse in einem Stahlrahmen montieren, benutzen Sie schwingungsfestes Montagematerial.

Stellen Sie sicher dass das Gehäuse auf einer ebenen Oberfläche montiert wird. Nur so wird eine Verformung vermieden und die sichere Funktion der Deckeldichtung gewährleistet.

Die Einschraubmomente hängen von den verwendeten Schrauben und dem Material des Untergrundes ab.

Falls externe Erdungsanschlüsse vorhanden sind, stellen Sie sicher dass diese sich in gutem Zustand befinden und nicht beschädigt oder korrodiert sind.

Um Kondensation im Gehäuse zu vermeiden, verwenden Sie geeignete zertifizierte Klimastutzen.

## Anforderungen an Kabel- und Leitungseinführungen:

Verwenden Sie nur Kabel- und Leitungseinführungen, die der Anwendung entsprechend zertifiziert sind.

Verwenden Sie nur Kabel- und Leitungseinführungen, deren Temperaturbereich für die Anwendung ausreichend ist.

Stellen Sie sicher, dass die Schutzart nicht durch die Kabel- und Leitungseinführungen beeinträchtigt wird.

Erden Sie metallische Kabel- und Leitungseinführungen.

Stellen Sie für die Einhaltung der Temperaturklassen sicher, dass die Verlustleistung niedriger ist als die im Zertifikat angegebene Verlustleistung. Der größte Teil der Verlustleistung entsteht durch den im Kabel fließenden Strom.

Werden die Klemmenkästen in Umgebungstemperaturen über +40 °C installiert so kann bei maximal zulässiger Verlustleistung die Temperatur an den Kabel- und Leitungseinführungen die Umgebungstemperatur um 40 K übersteigen. Installieren Sie Kabel mit entsprechendem Temperaturbereich.

Bei gemischten Zündschutzarten Ex e / Ex i beachten Sie die geforderten Mindestabstände gemäß IEC/EN 60079-11.

Stellen Sie sicher, dass sich die Anschlussklemmen in einem guten Zustand befinden und nicht beschädigt oder korrodiert sind.

Verwenden Sie nur einen Leiter pro Anschlussklemme.

Beachten Sie das Anzugsdrehmoment für die Schrauben der Anschlussklemme.

Verwenden Sie möglichst kurze Kabellängen und vermeiden Sie kleine Aderquerschnitte.

Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leiter.

Stellen Sie sicher, dass die Isolation der Leiter bis an die Anschlussklemme reicht.

Falls Sie mehrdrähtige Leiter verwenden, crimpsen Sie die mehrdrähtigen Leiter mit Aderendhülsen.

Ungenutzte Kabel und Anschlussleitungen müssen entweder an Anschlussklemmen angeschlossen oder sicher fixiert und isoliert sein.

Die Isolation nur durch Klebeband ist nicht zulässig.

Die Verwendung von Brücken kann die maximal zulässige Spannung des Klemmenkastens herabsetzen. Verwenden Sie nur Brücken der Zündschutzart Ex e welche in der Zulassung des jeweiligen Anschlussklemmenherstellers aufgeführt sind.

Beachten Sie die besonderen Bedingungen zur sicheren Verwendung in der Dokumentation des Herstellers.

Bündeln Sie nicht mehr als 6 Leiter zur Vermeidung von heißen Stellen.

Ordnen Sie die Erdungsanschlüsse für eingehende und ausgehende Kabel so an dass der Erdschlussstrom nicht zwischen separaten Erdungsplatten geleitet wird.

Stellen Sie bei der Installation von zusätzlichen Komponenten sicher, dass diese Komponenten in den entsprechenden Zertifikaten eingetragen sind.

Verwenden Sie nur geeignete zertifizierte Anschlussklemmen.

Bauen Sie keine Sicherungsklemmen, Relais, Leitungsschutzschalter, Schütze usw. in das Gehäuse ein.

## Richtlinien zur Installation zusätzlicher Anschlussklemmen:

Zusätzliche Anschlussklemmen können installiert werden unter Beachtung der maximal zulässigen Verlustleistung. Zur Berechnung und Übersicht der Anschlussklemmen-Kapazitäten siehe Abschnitt ‚Maximale Anschlussklemmen-Kapazität‘.

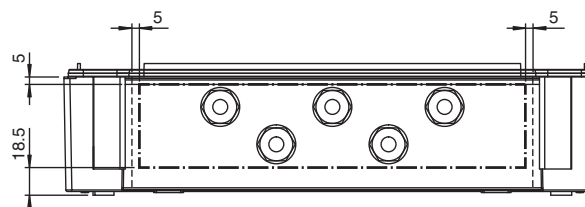
## Richtlinien zum Einbringen zusätzlicher Durchgangsbohrungen für Kabel- und Leitungseinführungen:

Stellen Sie sicher, dass der benötigte Platz für zusätzliche Bohrungen nicht die Stabilität der Gehäusewand und damit die Wirksamkeit der Dichtung beeinflusst.

Bei Zweifeln und Fragen wenden Sie sich an Pepperl+Fuchs.

Halten Sie einen Mindestabstand zu den Rändern des Gehäuses von 5 mm ein.

Halten Sie einen Mindestabstand zum Boden des Gehäuses von 18,5 mm ein.



Berechnen Sie den Mindestabstand des Mittelpunktes der zusätzlichen Durchgangsbohrung vom Mittelpunkt einer bereits existierenden benachbarten Durchgangsbohrung mit einer der folgenden Formeln:

1. Berechnung über Durchmesser

HSN = Durchmesser der benachbarten Durchgangsbohrung

HSA = Durchmesser der zusätzlichen Durchgangsbohrung

Mindestabstand zwischen den Mittelpunkten =  $1,5 \times (HSN+HSA)/2$

2. Berechnung über Eckmaße

WCN = Eckmaß der benachbarten Kabelverschraubung

WCN = Eckmaß der zusätzlichen Kabelverschraubung

Mindestabstand zwischen den Mittelpunkten =  $1,2 \times (WCN+WCA)/2$

Fertigen Sie die zusätzlichen Durchgangsbohrungen mit geeigneten Werkzeugen an.

Stellen Sie sicher dass die Durchmesser der Durchgangsbohrungen den zu installierenden Dichtungen und Kabelverschraubungen entsprechen.

Stellen Sie sicher dass die Gehäuseoberflächen im Bereich um den Durchgangsbohrungen unbeschädigt sind zur Aufrechterhaltung der Schutzart.

## Betrieb, Instandhaltung, Reparatur

Beachten Sie beim Betrieb die Bestimmungen nach IEC/EN 60079-14.

Beachten Sie bei Instandhaltung und Prüfung die Bestimmungen nach IEC/EN 60079-17.

Beachten Sie bei Reparatur und Instandsetzung die Bestimmungen nach IEC/EN 60079-19.

Schalten Sie die eingebauten Komponenten spannungsfrei, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

Das Gehäuse darf bei Instandhaltung unter Spannung geöffnet werden, sofern nur eigensichere Stromkreise innerhalb des Gehäuses verwendet werden.

Die erforderlichen Wartungsintervalle hängen von der jeweiligen Anwendung, den Umgebungsbedingungen und den nationalen Bestimmungen ab und müssen vom Anwender festgelegt werden.

Typenschilder, Sichtfenster und andere Außenflächen die nicht gegen elektrostatische Entladung geschützt sind können aufgrund elektrostatischer Aufladung eine potentielle Gefahr sein und dürfen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Prüfen Sie vor dem Zusammenbau dass Dichtung und Schutzaufrichtung sauber und in funktionsfähigem Zustand sind. Nur so kann die Schutzart sichergestellt werden.

Lassen Sie das Gerät im Fall eines Defektes immer durch Pepperl+Fuchs reparieren.

Alternativ kann das Gerät durch eine Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit der IEC/EN 60079-19 repariert werden

## Lieferung, Transport, Entsorgung

Das Gerät und die Verpackung müssen entsprechend den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften im jeweiligen Land entsorgt werden.

## Technische Daten

Allgemein	
Typen und Varianten	GR.T* - siehe Typenschlüssel-Tabelle
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	690 V AC max. Abhängig von eingebauten Anschlussklemmen und Komponenten, darf Maximum nicht überschreiten. (GR.TB.10.10.09*: 440V AC max.). Siehe Typenschild
Betriebsstrom	350 A max. Abhängig von eingebauten Anschlussklemmen und Komponenten, darf Maximum nicht überschreiten. (GR.TB.10.10.09*: 35 A max.). Siehe Typenschild
Mechanische Daten	
Abmessungen	siehe Datenblatt
Gehäusedeckel	komplett abnehmbar
Befestigung Deckel, Anzugsmoment	siehe Datentabellen
Schutzart	IP66
Masse	siehe Datentabellen
Befestigung	siehe Datentabellen
Kabeleingang	Durchgangsbohrungen oder Kabelverschraubung gemäß Spezifikation
Material	
Umgehäuse	kohlenstoffangereicherter antistatischer glasfaserverstärkter Polyester (GFP)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Deckeldichtung	geschäumtes Silikon
Schrauben	Edelstahl-Kreuzschlitzschraube mit verlängertem Schlitz
Erdung	standardmäßig keine optional interner/externer M6- oder M8-Erdungsbolzen, Messing vernickelt optional interner/externer M6- oder M8-Edelstahl-Erdungsbolzen
Erdungsplatte	2 mm Messing optional
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 55 °C -60 ... 65 °C optional unter -40 °C mit entsprechenden Kabelverschraubungen
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CML 17 ATEX 3255X CML 17 ATEX 3084U
Kennzeichnung	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC T* Gb Ex ia IIC T* Gb Ex tb IIIC T** °C Db T6/T80 °C @ Ta +40 °C T5/T95 °C @ Ta +55 °C T4/T130 °C @ Ta +65 °C
Maximale Verlustleistung	abhängig von Gehäusegröße. Siehe Typenschild
Internationale Zulassungen	
IECEX-Zulassung	IECEX CML 17.0144X IECEX CML 17.0039U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014 IEC 60079-0:2011 Ed. 6 IEC 60079-7:2015 Ed. 5 IEC 60079-11:2011 Ed. 6 IEC 60079-31:2013 Ed. 2

## Typenschlüssel / Artikelbezeichnung

Gehäusotyp	
<b>GR</b>	glasfaserverstärkter Polyester (GFP)
Lösungstyp	
<b>TJE</b>	Abzweigdosen (Ex e)
<b>TJI</b>	Abzweigdosen (Ex i)
<b>TBE</b>	Klemmenkasten (Ex e)
<b>TBI</b>	Klemmenkasten (Ex i)
<b>TBM</b>	Klemmenkasten, verschiedene Arten von Explosionsschutz, z.B. (Ex e, Ex i) oder (Ex e, Ex op pr)
<b>TB1</b>	Klemmenkasten mit einer Klemme
<b>TFO</b>	Lichtwellenleiter-Spleißkasten (Ex op pr)
Höhe [cm]	
<b>n</b>	siehe Tabelle Abmessungen
Breite [cm]	
<b>n</b>	siehe Tabelle Abmessungen
Tiefe [cm]	
<b>n</b>	siehe Tabelle Abmessungen
Ausrichtung der Kabeleinführungsflächen	
<b>B</b>	Fläche [B] auf der Unterseite
<b>D</b>	Fläche [D] auf der Unterseite
Variante	
<b>S</b>	Standardgerät
<b>C</b>	konfiguriertes Gerät
<b>CA</b>	konfiguriertes und angepasstes Gerät
<b>Y</b>	kundenspezifisch konstruiertes Gerät
Variantennummer	
	xxxxxx
GR	.TBE .xx .xx .xx .B -S xxxxxx

## Varianten-spezifische Daten

Typ	Befestigungs-schrauben Anzahl	Masse [kg]	Deckelschrauben			Maximale Verlustleistung [W]
			Mx	Anzahl	Anzugsmoment [Nm]	
GR.T*.10.10.07	2	0,35	M4	4	1,5	3,2
GR.T*.13.13.09	2	0,61	M4	4	1,5	6,7
GR.T*.13.18.09	2	1	M6	4	3,5	11
GR.T*.18.18.10	2	1,4	M6	4	3,5	14
GR.T*.18.24.10	2	1,7	M6	4	3,5	17
GR.T*.18.36.10	4	2,4	M6	4	3,5	22
GR.T*.18.36.17	4	3,1	M6	4	3,5	27
GR.T*.36.36.10	4	3,7	M6	4	3,5	33
GR.T*.36.36.17	4	4,6	M6	4	3,5	39
GR.T*.36.36.24	4	6,6	M6	4	3,5	44
GR.T*.36.72.17	6	8,3	M6	6	3,5	104
GR.T*.36.72.24	6	11,3	M6	6	3,5	104
GR.T*.48.60.24	8	12,2	M6	8	3,5	72

Gewichtangabe für leeres Gehäuse, Zunahme durch integrierte Komponenten und Kabelverschraubungen ist zu beachten

## Maximale Anschlussklemmen-Kapazität

Maximale Anzahl der Anschlussklemmen in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Dauerstrom auf Basis des Klemmentyps WDU. GR.T\*.10.10.07 und GR.T\*.13.13.09 basieren auf Klemmentyp AKZ.

Kalkulation der Anzahl von Anschlussklemmen:

$$\sum_{k=0}^n \frac{\text{Anzahl der installierten Klemmen}}{\text{Maximal zulässige Klemmenanzahl}} < 1$$

Beispiel:

- Gehäusotyp GR.T\*.36.36.10
- 10 x 6 mm<sup>2</sup> Klemmen bei einem Strom von 24 A verbrauchen 45% der maximal zulässigen Verlustleistung [10 (Anzahl installierte Klemmen) / 22 (max. zulässige Klemmenzahl)]
- 20 x 2,5 mm<sup>2</sup> Klemmen bei einem Strom von 10 A verbrauchen 25% der maximal zulässigen Verlustleistung [20 (Anzahl installierte Klemmen) / 79 (max. zulässige Klemmenzahl)]
- Die Installation von 5 zusätzlichen Anschlussklemmen mit einer Kapazität von 2,5 mm<sup>2</sup> und einem Strom von 10 A wird 6% der maximal zulässigen Verlustleistung verbrauchen
- 45% + 25% + 6% = 76% < 1
- Ergebnis: die Installation der zusätzlichen Anschlussklemmen ist zulässig

Gehäusotyp:		GR.T*.10.10.07					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		3,2					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	9	9	7	-	-	-	
5	9	9	7	-	-	-	
10	9	9	7	-	-	-	
16	1	4	7	-	-	-	
20	0	1	4	-	-	-	
24	0	0	2	-	-	-	
35	0	0	0	-	-	-	
50	0	0	0	-	-	-	
63	0	0	0	-	-	-	

Gehäusotyp:		GR.T*.13.13.09					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		6,7					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	13	13	11	-	-	-	
5	13	13	11	-	-	-	
10	13	13	11	-	-	-	
16	2	6	11	-	-	-	
20	0	1	6	-	-	-	
24	0	0	3	-	-	-	
35	0	0	0	-	-	-	
50	0	0	0	-	-	-	
63	0	0	0	-	-	-	

Gehäusotyp:		GR.T*.13.18.09					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		11					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	19	19	16	12	10	8	
5	19	19	16	12	10	8	
10	19	19	16	12	10	8	
16	2	7	16	12	10	8	
20	0	1	8	12	10	8	
24	0	0	3	8	10	8	
35	0	0	0	1	5	8	
50	0	0	0	0	0	3	
63	0	0	0	0	0	1	

Gehäusotyp:		GR.T*.18.18.10					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		14					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	19	19	16	12	10	8	
5	19	19	16	12	10	8	
10	19	19	16	12	10	8	
16	3	9	16	12	10	8	
20	0	2	10	12	10	8	
24	0	0	4	10	10	8	
35	0	0	0	1	7	8	
50	0	0	0	0	0	4	
63	0	0	0	0	0	1	

Gehäusotyp:		GR.T*.18.24.10					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		17					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	31	31	26	20	16	13	
5	31	31	26	20	16	13	
10	26	31	26	20	16	13	
16	3	10	23	20	16	13	
20	0	2	11	20	16	13	
24	0	0	4	12	16	13	
35	0	0	0	1	8	13	
50	0	0	0	0	0	5	
63	0	0	0	0	0	1	

Gehäusotyp:		GR.T*.18.36.10					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		22					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	55	55	46	35	28	23	
5	55	55	46	35	28	23	
10	30	51	46	35	28	23	
16	3	11	26	35	28	23	
20	0	2	13	24	28	23	
24	0	0	5	14	28	23	
35	0	0	0	1	9	19	
50	0	0	0	0	0	6	
63	0	0	0	0	0	1	

Gehäusotyp:		GR.T*.18.36.17					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		27					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	55	55	46	35	28	23	
5	55	55	46	35	28	23	
10	35	55	46	35	28	23	
16	4	13	31	35	28	23	
20	0	2	15	29	28	23	
24	0	0	6	16	28	23	
35	0	0	0	1	11	23	
50	0	0	0	0	0	7	
63	0	0	0	0	0	1	

Gehäusotyp:		GR.T*.36.36.10					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		33					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	165	165	140	105	84	70	
5	165	165	140	105	84	70	
10	45	79	135	105	84	70	
16	5	17	41	69	84	70	
20	0	3	19	38	72	70	
24	0	0	8	22	46	70	
35	0	0	0	1	15	30	
50	0	0	0	0	0	9	
63	0	0	0	0	0	2	

Gehäusotyp:		GR.T*.36.36.17					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		39					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	165	165	140	105	84	70	
5	165	165	140	105	84	70	
10	52	91	140	105	84	70	
16	5	20	47	80	84	70	
20	0	3	22	44	84	70	
24	0	0	9	25	54	70	
35	0	0	0	2	17	35	
50	0	0	0	0	0	11	
63	0	0	0	0	0	2	

Gehäusotyp:		GR.T*.36.36.24					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		44					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	165	165	140	105	84	70	
5	165	165	140	105	84	70	
10	59	104	140	105	84	70	
16	6	22	54	92	84	70	
20	0	4	25	51	84	70	
24	0	0	10	29	61	70	
35	0	0	0	2	19	40	
50	0	0	0	0	0	12	
63	0	0	0	0	0	2	

Gehäusotyp:		GR.T*.36.72.17					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		104					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	377	377	320	240	192	160	
5	341	377	320	240	192	160	
10	63	113	197	240	192	160	
16	6	24	60	102	181	160	
20	0	4	28	57	109	160	
24	0	0	11	32	69	118	
35	0	0	0	2	22	46	
50	0	0	0	0	0	14	
63	0	0	0	0	0	2	

Gehäusotyp:		GR.T*.36.72.24					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		104					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	377	377	320	240	192	160	
5	377	377	320	240	192	160	
10	70	127	221	240	192	160	
16	7	27	67	115	192	160	
20	0	4	31	64	122	160	
24	0	0	12	36	78	133	
35	0	0	0	2	25	52	
50	0	0	0	0	0	15	
63	0	0	0	0	0	2	

Gehäusotyp:		GR.T*.48.60.24					
Maximal zulässige Verlustleistung [W]:		72					
Zulässige Klemmenanzahl in Abhängigkeit von Querschnitt und Dauerstrom							
Strom [A]	Klemmenkapazität [mm <sup>2</sup> ]						
	1,5	2,5	4	6	10	16	
3	393	393	334	250	200	167	
5	393	393	334	250	200	167	
10	80	145	251	250	200	167	
16	8	31	76	130	200	167	
20	0	5	36	72	139	167	
24	0	0	14	40	88	150	
35	0	0	0	2	28	59	
50	0	0	0	0	0	17	
63	0	0	0	0	0	3	