





Aufputzgehäuse für den Einbau von Geräten im Format 24 x 48 und 48 x 96 mm

	Bestelltype / Beschreibung	Verwendung für	Preis
	APG-1 * Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD2448 Abmessungen: 80 x 82 x 95 mm (H x B x T), ohne Winkelstecker Panelausschnitt: für 1 Anzeige im Format 24 x 48 Anschluss bzw. Kabeleinführung: Winkelstecker nach DIN43650, 4-polig	GIA 20 EB GIR 230 ...	
	APG-2 * Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD2448 Abmessungen: 80 x 82 x 95 mm (H x B x T), ohne Verschraubungen Panelausschnitt: für 1 Anzeige im Format 24 x 48 Anschluss bzw. Kabeleinführung: 2 x Verschraubung M12x1.5	GIA 0420 GIA 0420 SP GIA 2448 /WE	
	APG-3 * Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtungen GGD2448 Abmessungen: 80 x 82 x 95 mm (H x B x T), ohne Verschraubungen Panelausschnitt: für 2 Anzeigen im Format 24 x 48 Anschluss bzw. Kabeleinführung: 2 x Verschraubung M12x1.5	GTH2448/1,2,3	
	APG-4 * Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD4896 Abmessungen: 75 x 125 x 126 mm (H x B x T), ohne Verschraubungen Panelausschnitt: für 1 Anzeige im Format 48 x 96 Anschluss bzw. Kabeleinführung: Verschraubung M12x1.5 und M16x1.5	GIR 1002 ..., GIA 2000, GIR 2000 Pt	
	APG-6 * Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtungen GGD4896 Abmessungen: 175 x 125 x 126 mm (H x B x T), ohne Verschraubungen Panelausschnitt: für 2 Anzeigen im Format 48 x 96 Anschluss bzw. Kabeleinführung: Verschraubung 2 x M12x1.5 und 2 x M16x1.5	GIR 2002 ..., GTH 87 EG, GTH 1150 EG	

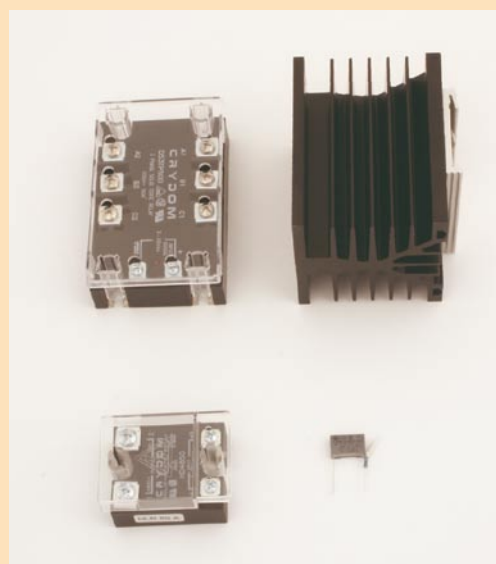
*** Hinweis: Alle Gehäuse sind ohne Einbaugeräte und Einheitenaufkleber!**
Die benötigten Einbaugeräte, bzw. der Einheitenaufkleber (siehe Seite 47) müssen extra bestellt werden!
Auf Wunsch werden die Einbaugeräte (bei gemeinsamer Bestellung) kostenlos im Gehäuse montiert.

Vormontierte Montageplatte für eine noch einfachere Montage von Transmittern und Geräten im 80 x 82 Gehäuse

	MP 8082 Montageplatte für 80 x 82 - Gehäuse <i>Die Montageplatte wird bereits werkseitig auf das bestellte Gerät (im 80x82-Gehäuse) montiert. Durch die Montageohren lässt sich das Gehäuse (ohne Abschrauben des Gehäusesdeckels) direkt an einer Wand befestigen.</i> Abmessungen: 80 x 114 x 6 mm (H x B x T)	alle Geräte im 80 x 82-Gehäuse: z.B. GTMU, GRHU, GHTU, GMUD, GPHU 014 MP, OXY 3610 MP, APG-1	
---	--	---	--

Andere Ausführungen auf Anfrage

Halbleiterrelais



HLR 50A Halbleiterrelais
inkl. passender Schutzkappe für Berührungsschutz

Schaltspannung: 48 ... 530 V AC
Schaltstrom: max. 50 A
Steuerspannung: 3 - 32 V DC
Isolationsspannung: 4000V
Betriebstemperatur: -40...+80°C
Abmessungen: ca. 59 x 46 x 35 mm

D53 TP50D 3-Phasen Halbleiterrelais
inkl. passender Schutzkappe für Berührungsschutz

Schaltspannung: 48 ... 530 V AC
Schaltstrom: max. 50 A
Steuerspannung: 3 - 32 V DC
Isolationsspannung: 4000V
Betriebstemperatur: -40...+80°C
Abmessungen: ca. 100 x 75 x 35 mm

D53-3P passender Kühlkörper für D53TP50D zum Aufschnappen auf Hutschiene

RC-Glied 230VAC für induktive Schaltlasten (Magnetventile, Relais-/Schützspulen, Kleinmotoren etc.)